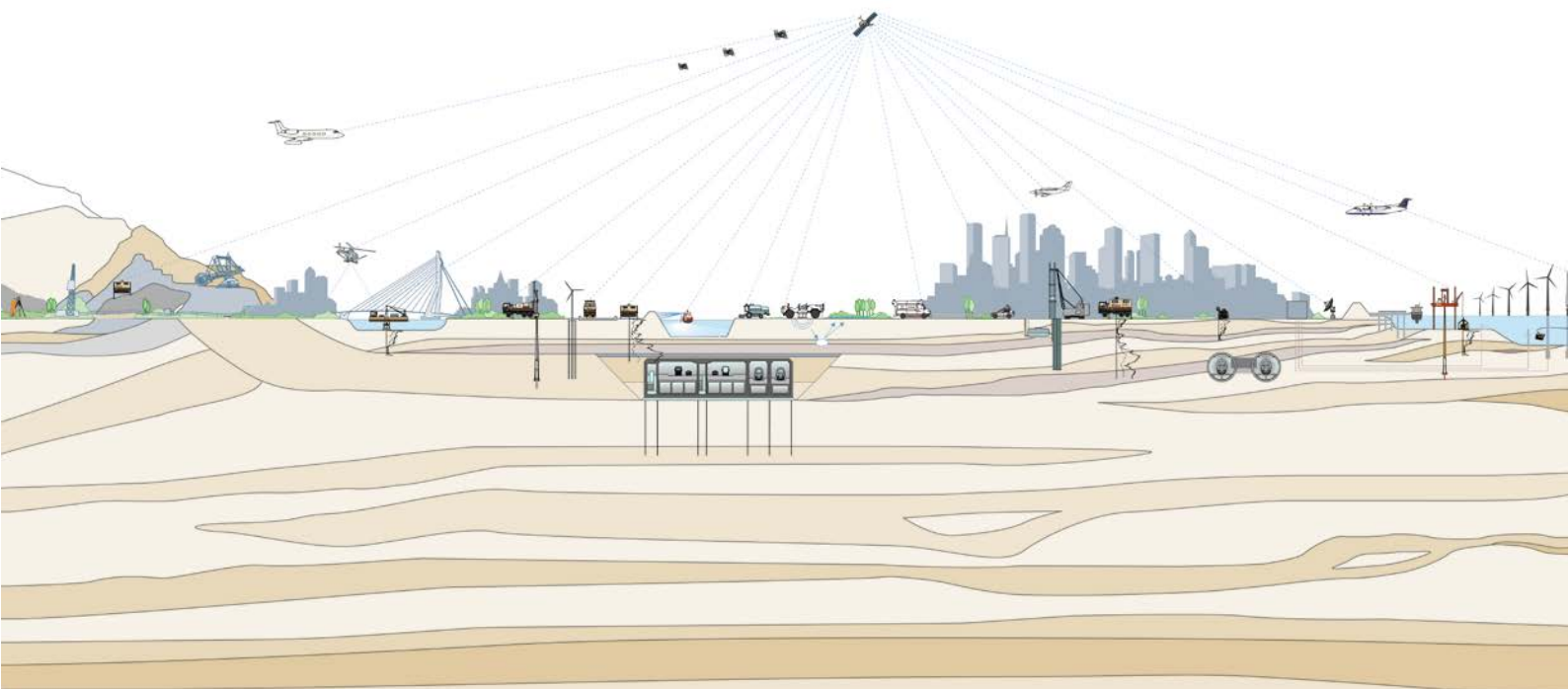




UAB „FUGRO BALTIC“

**Uždaryto Kūprės nepavojingų atliekų sąvartyno,
esančio Kūprės k., Kelmės r. sav., aplinkos
monitoringo programa 2017 – 2021 metams**





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

LGT leidimas Nr.1009573

Įmonės kodas: 111552798
PVM kodas: LT115527917

Tel./Faks: +370 5 2135115
El. paštas: info@fugro.lt
Internetas: www.fugro.lt

Bankas:
AB "SEB bankas"
LT81 7044 0600 0114 9448
Banko Kodas: 70440
SWIFT kodas: CBVILT2X

Uždaryto Kūprės nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Kūprės k., Kelmės r. sav., aplinkos monitoringo programa 2017 – 2021 metams

Užsakovas: VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras.
P. Lukšio g. 8,
Šiauliai

Rangovas: UAB “FUGRO BALTIC”
Rasų g. 39, LT-11351
Vilnius

Atliko: Kęstutis Skridaila
projektų inžinierius

Kom. Nr.: 17.044.4

Patvirtino: Alvydas Uždanavičius
UAB “FUGRO BALTIC” direktorius

Vilnius, 2017 m. kovas

UAB „FUGRO BALTIC“ is certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.
A member of the Fugro group of companies with offices throughout the world. | www.fugro.lt | www.fugro.com



TURINYS

I. BENDROJI DALIS.....	4
II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS	8
III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS.....	9
IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS.....	11
V. PAPILDOMA INFORMACIJA	18
VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI	18
VII. LITERATŪRA.....	19

Priedų sąrašas:

1 priedas. Lietuvos Geologijos tarnybos išduoto leidimo darbams atliliki kopija

Aplinkos apsaugos agentūrai

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui
(tinkamą langelį pažymėti X)

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

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras	145787276
--	-----------

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietas adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Šiauliai	Šiauliai	P. Lukšio	Gatvė	8	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-41 520002	8-41520002	Info@sratc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Uždarytas Kūprės (buvęs Kelmės miesto) nepavojingų atliekų sąvartynas						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Kelmės r. sav.	Kūprės k.	-	-	-	-	-

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

Kūprės (buvusio Kelmės miesto buitinių atliekų) sąvartynas yra Šiaulių apskrityje, Kelmės rajono savivaldybėje, Pakražančio seniūnijoje, Kūprės kaime (1 pav.), nutolęs apie 8 km i pietvakarius nuo Kelmės miesto. Sąvartyno sąlyginio centro koordinatės LKS - 94 koordinačių sistemoje yra: Y - 425540; X - 6160 660 [19].

Kūprės sąvartynas veikė nuo 1981 m. iki 2007 m. kaip Kelmės miesto ir jo apylinkių buitinių atliekų sąvartynas. Nors ši vieta buvo planuota buitinėms atliekoms kaupti, be buitinių atliekų čia buvo kaupiamos pramonės, žemės ūkio bei statybinės atliekos. Sąvartyno sklypas užima apie 2,63 ha plotą. Kūprės sąvartynas įrengtas neurbanizuotoje teritorijoje. Aplink sąvartyną esančias teritorijas dengia miškai. Artimiausias sąvartynui pavidinio vandens telkinys yra į vakarų-pietvakarių kryptimi apie 0,3 km atstumu nuo sąvartyno esančiame Šilų žvyro karjere suformuotas tvenkinys. Apie 0,9 km atstumu pietryčių kryptimi nuo sąvartyno teka Kražantės upė [19].

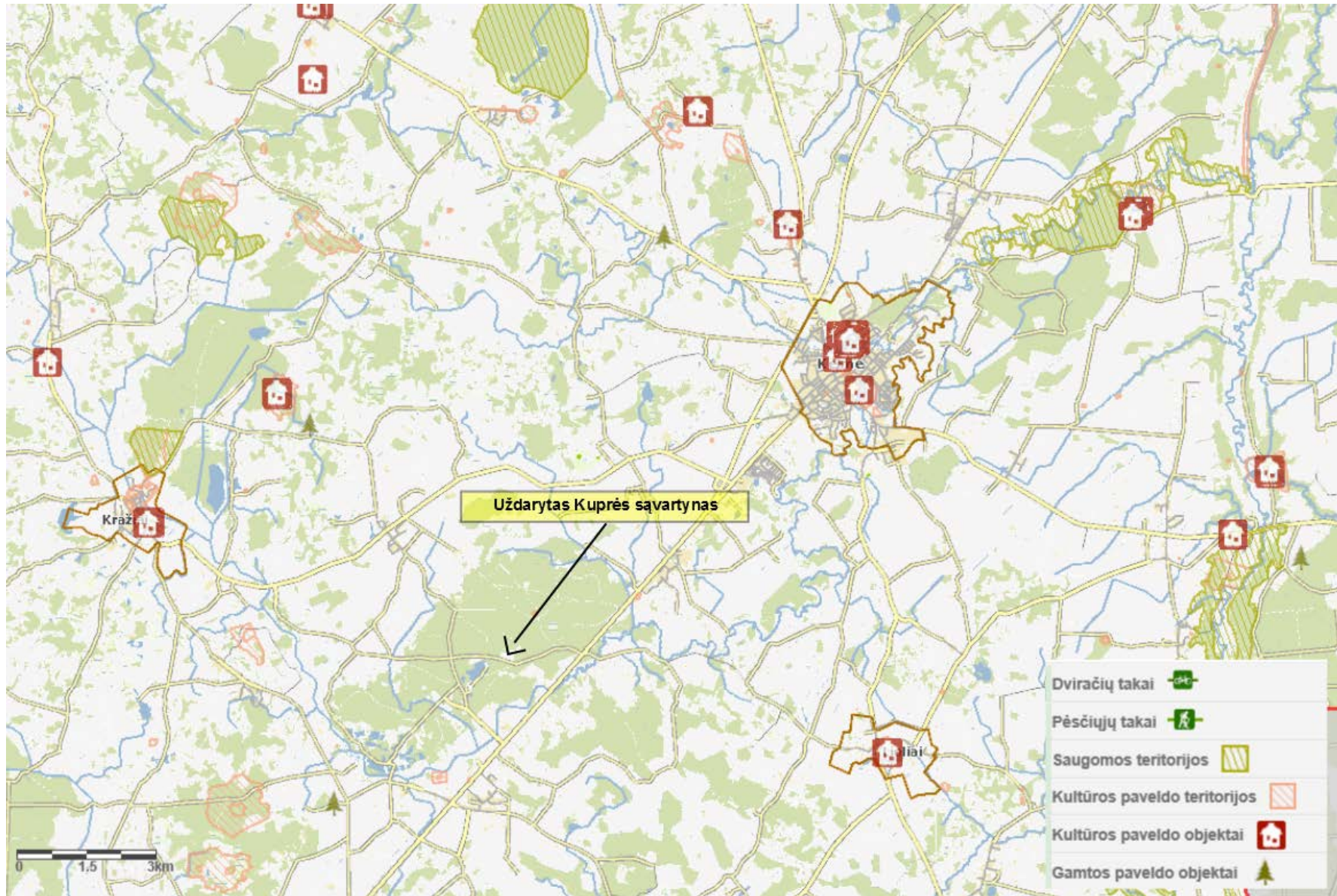
Iki artimiausio vandens gavybos grėžinio (Nr. 14469) nuo sąvartyno yra apie 1,7 km atstumas. Sąvartyno teritorija į vandenviečių sanitarinės apsaugos zonas nepatenka. Sąvartyno veikla pavojaus požeminio vandens vartotojams nekelia [19].

Sąvartynas įrengtas Kulpės ir Ringuvos upelių takoskyroje. Apylinkėse yra gan daug melioracijos kanalų, kurie sujungti tiek su Kulpės, tiek su Ringuvos upeliais. Ringuvos upelis prateka vakariniu sąvartyno pakraščiu [19].

Sąvartyno teritorija nepatenka į saugomas teritorijas (1 pav.)

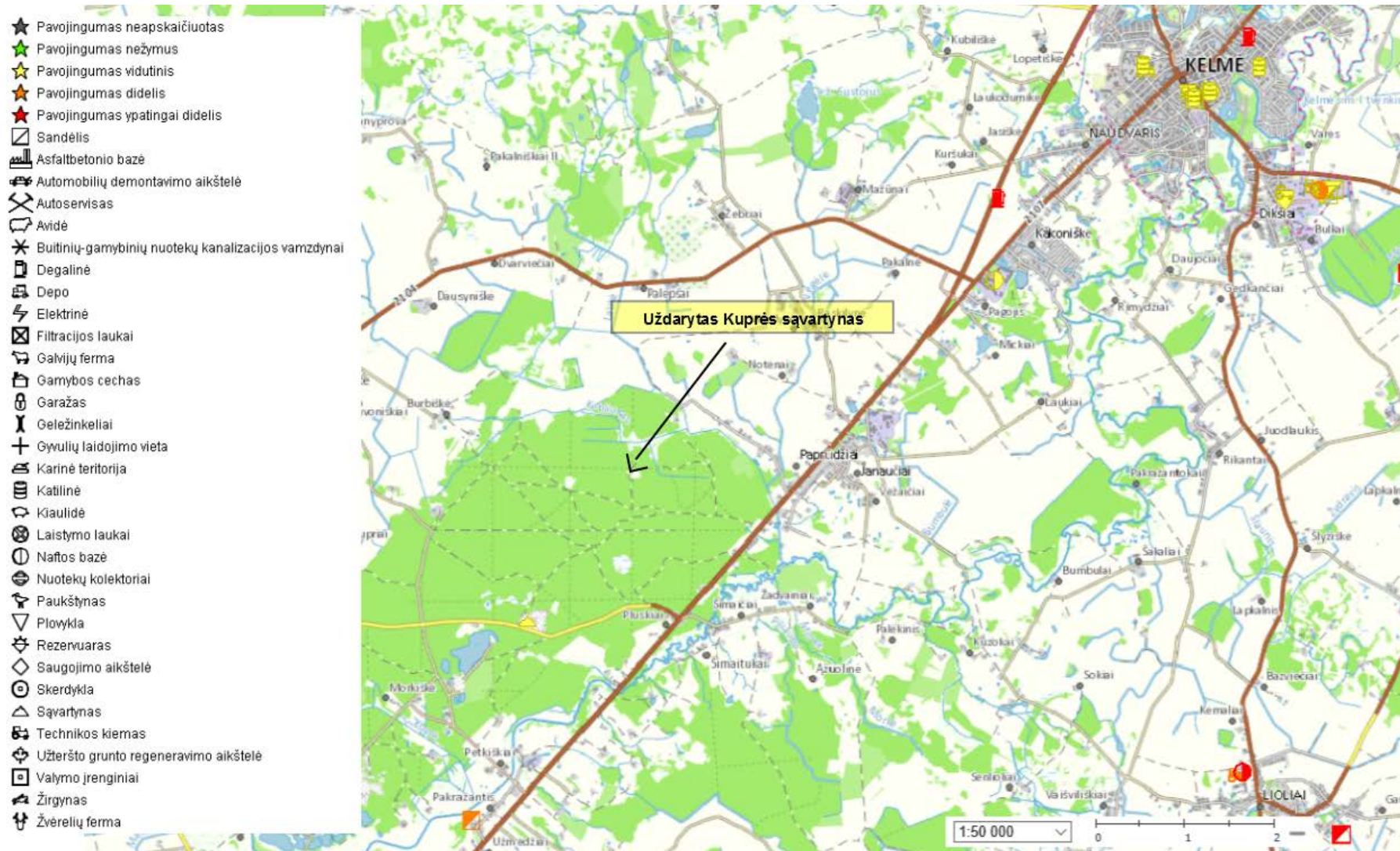
Pagal taršos židinių pobūdį buitinių atliekų sąvartynas priskirtinas prie ūkio subjektų, kurių veikla didina technogeninę aplinkos apkrovą, nekeldama tiesioginės grėsmės aplinkos objektams ar požeminio vandens vartotojams [19].

Pagrindinė teršimo vieta: rekultivuotas sąvartyno atliekų kaupas. Pagrindiniai kaupe galimai susidarantys teršalai: **1. Filtratas.** Tai tarša Cl^- , SO_4^{2-} , Na^+ , K^+ , azoto (NH_4^+ , NO_3^- , NO_2^-), fosforo ir organiniai junginiai, sunkiaisiais metalais (Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Co, Ni ir kt.), galimai lakaisiai aromatiniai ir daugiacikliai anglavandeniliai, fenoliai ir kt. **2. Sąvartyno dujos.** Teršiančios medžiagos: metanas, anglies dioksidas, sieros dioksidas, azoto junginiai, anglies monoksidas, kietosios dalelės, lakūs organiniai junginiai (LOJ). Sąvartyno dujų sistema neįrengta, todėl tiesiogiai į aplinką sąvartyno dujos neišsiskiria.



1 pav. Uždaryto Kūprės sąvartyno apylinkių žemėlapis

4. Ūkinės veiklos objektų ir potencialiai pavojingų taršos šaltinių išsidėstymas žemėlapyje



2 pav. Uždaryto Kūprės sąvartyno apylinkėse esantys potencialūs taršos šaltiniai

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringas vykdomas matujant technologinių procesų parametrus, nustatytus Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290).

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas (**Nevykdomas**)

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

Uždarytame Kūprės sąvartyne neeksploatuojami atliekų deginimo įrenginiai, todėl technologinių procesų monitoringas nerengiamas, o 1 lentelė nepildoma.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Pagal Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo (toliau Nuostatų reikalavimus [3] ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringą turi vykdyti ūkio subjektai atitinkantys šiu Nuostatų 7.1. – 7.7. punktus.

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

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 Itraukiami 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 (Nevykdomas)

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

Pastabos:

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

² Teršalų (parametry) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai jrašomi iš Vandens ištaklių 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

⁴ Pildoma Nuostatų 1 priedo 10² punkte nurodytais atvejais. Kai mēginių érimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paitmame vandenye“, toliau lentelėje pildomi tik 8 ir 9 stulpeliai.

⁵ Pildoma, kai mēginių érimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas jrašomas 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 mēginių érimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paitmame vandenye“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas jrašomas 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 Mēginių érimo dažnumas pastovus, tačiau mēginių érimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus.

Remiantis Nuostatų 7.3. punktu, t.y. pagal Europos parlamento ir tarybos reglamento (EB) Nr. 166/2006 2006 m. sausio 18 d. dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB 1 priedą rekultivuotas Kūprės sąvartynas priskiriamas sąvartynų veiklai, kuris buvo uždarytas po 2001 m. liepos 16 d. ir jo pajėgumas buvo daugiau kaip 25000 t, tokiems ūkio subjektams reikalingas taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas. Tačiau sąvartyno dujų (metano ir anglies dioksido) kaip teršalų ribinės vertės nėra nustatytos *Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo 2001 m. gruodžio 11 d. jsakyme Nr. 591/640* ar pagal *Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės jsakymą*, kaip to reikalauja Nuostatai. Uždarytame sąvartyne vyksta pasyvus (be išsiurbimo) sąvartyno dujų nukenksminimo procesas, kuriam tarnauja sąvartyno kaupo dangos grunto sluoksniai. Rekultivuotas sąvartynas nėra traktuojamas kaip stacionarus taršos šaltinis, kuriame vyksta technologiniai procesai ir šiame sąvartyne nėra įrengta dujų surinkimo sistema, todėl remiantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių (toliau Taisyklių) priedelio 6 pastaba „reguliariai turi būti tikrinama sąvartyno dujų surinkimo sistema“ ir aukščiau nurodytais teisės aktais taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas nevykdomas – 2 lentelė nepildoma.

Sąvartyne nėra įrengta filtrato ir paviršinių nuotekų surinkimo sistema todėl taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas nevykdomas – 3 lentelė nepildoma.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą

Ūkio subjektų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo tikslas – stebeti, vertinti bei prognozuoti ūkinės veiklos daromą poveikį aplinkos kokybei.

Pagal taisyklių patvirtinimą [2] sąvartyno operatorius turi parengti filtrato, paviršinio vandens ir dujų monitoringo programą. Filtrato ir nuotekų monitoringo pagrindimas aprašytas III skyriuje. Paviršinio vandens monitoringas nevykdomas.

Sąvartyne nėra įrengta dujų surinkimo sistema, todėl, remiantis Atliekų sąvartyno įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių (Žin., 2000, Nr. 96-3051) priedėlio 6 pastaba „reguliariai turi būti tikrinama sąvartyno dujų surinkimo sistema“, išmetamų teršalų monitoringas šiame objekte nebus vykdomas.

Atsižvelgiant į ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų II skyriaus reikalavimus ūkio subjektas turi vykdyti poveikio požeminiam vandeniu monitoringą (8.3 punktas) ir neprivalo vykdyti aplinkos oro kokybei, dirvožemiu monitoringo.

Požeminio vandens kokybės matavimo vietos stebimieji gręžiniai Nr. 40957, Nr. 50897, Nr. 50898 įrengti į gruntu vandeningą sluoksnį. Detalesnis požeminio vandens monitoringo tinklo pagrindimas yra aplinkos monitoringo programos 6 lentelėje.

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

Požeminio vandens monitoringą uždarytame Kūprés sąvartyne ir toliau rekomenduotina vykdyti trijuose požeminio vandens monitoringo gręžiniuose, kaip tai buvo daroma 2012 – 2016 m laikotarpiu. Monitoringo vykdymo planas ir tiriamų analičių kiekis nurodomas remiantis apibendrinimo [20] išvadomis ir rekomendacijomis. Iš gautų rezultatų bus galima ir toliau prognozuoti ar uždaryto sąvartyno aplinka turi įtakos požeminio vandens kokybei.

7. Veiklos objektų išsidėstymas žemėlapyje su pažymėtomis stebėjimo vietomis



3 pav. Uždaryto Kūprės sąvartyno teritorijos eksplikacija su aplinkos monitoringo postų išdėstymu

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

Eil. Nr.	Išleistuv 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 vandenye 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, ezerų ir tvenkinių kadastre.

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

⁴ Yra reglamentuotos atskiro analīčių ribinės vertės.

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

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

Pastabos:

¹ Papildomai (prilausomai nuo šalinamų atliekų sudėties) gali būti matuojami ir kiti parametrai – sieros vandenilis, vandenilis, chlororganiniai junginiai, tačiau lentelėje pateikti parametrai turi būti stebimi nuolat;

² Šis vertinimo kriterijus taikomas kai sąvartyno dujos yra tiesiogiai išleidžiamos į aplinkos orą, Marijampolės regioniniame sąvartyne jis naudojamas kaip orientacinis, tol kol sąvartyno dujos bus surenkamos ir deginamos.

³. Matavimai turi būti atliekami tam įrengtuose kolektoriuose, kurie apjungia bendrą sąvartyno duju šolinių surinkimo tinklą. Kolektoriuose parenkama tiek taškų, kad būtų galima objektyviai įvertinti kiekvieną sekociją atskirai, rekomenduojama bent po du (prilausomai kaip jie įrengti ir ar yra veikiantys).

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo planas

Eil. Nr.	Grėžinio Nr.	Nustatomi parametrai	Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus	Matavimų dažnumas				
					2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6				
1.1	Nr. 40957, Nr. 50897, Nr. 50898	Vandens lygio matavimai	rankinis	-	1 kartas per metus (ruduo)	1 kartas per metus (pavasaris)	1 kartas per metus (ruduo)	1 kartas per metus (pavasaris)	1 kartas per metus (ruduo)
1.2		Savitasis elektros laidis	Nustatoma vietoje	-					
1.3		O ₂	Nustatoma vietoje	-					
1.4		pH	Nustatoma vietoje	-					
1.5		Eh	Nustatoma vietoje	-					
1.6		Temperatūra	Nustatoma vietoje	-					
1.7		Cl	Jonų chromatografija	500 mg/l (1)					
1.8		SO ₄	Jonų chromatografija	1000 mg/l (1)					
1.9		HCO ₃	Potenciometrinis titravimas	-					
2.0		CO ₃	Potenciometrinis titravimas	-					
2.1		NO ₂	Jonų chromatografija	1 mg/l (2)					
2.2		NO ₃	Jonų chromatografija	50 mg/l(2)					
2.3		Na	Jonų chromatografija	-					
2.4		K	Jonų chromatografija	-					
2.5		Ca	Jonų chromatografija	-					
2.6		Mg	Jonų chromatografija	-					
2.7		NH ₄	Jonų chromatografija	12,86 mg/l(2)					
2.8		Perm. skaičius	Trimetrija	-					
2.9		ChDS	Spektrofotometrija	-					
3.0		Ni	GF-AAS	0,1 mg/l (1)	-	-	-	-	1 kartas per metus (ruduo)
3.1		Pb	GF-AAS	0,75 mg/l (1)					
3.2		Cr	GF-AAS	0,1 mg/l (1)					
3.3		Hg	GF-AAS	0,001 (1)					
3.4		SPAM	Spektrofotometrija	-					
3.5		Fenolai	Spektrofotometrija	2 mg/l					

Ribinės vertės pateiktos pagal: (1) Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai; (2) – Dėl pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventoriavimo ir informacijos rinkimo tvarkos patvirtinimo. ChDS- Cheminis deguonies suvartojimas; SEL – savitasis elektrinis laidis.

*Kai bus tiriami lengvieji aromatiniai angliavandeniliai tai turi būti taikoma ribinės vertės kiekvienam nustatomam parametru atskirai.

8. Hidrogeologinių sąlygų ir vandens kokybės aprašymas

Kadangi monitoringo programe numatytais požeminio vandens monitoringas tai pagal Nuostatus [3] programe turi būti pateikta papildoma informacija apie požeminio vandens monitoringą. Ši informacija išdėstyta žemiau nurodytuose skirsniuose.

8.1 Hidrogeologinių sąlygų ir vandens kokybės aprašymas

Dabartinis Kūprės sąvartyno teritorijos reljefas suformuotas jo uždarymo darbų metu. Hidrogeologinės sąlygos apibūdinamos ekogeologinio tyrimo metu parengtos ataskaitos duomenimis [19].

Aukščiausiai gruntuinis vanduo sutinkamas sąvartyno šiaurės vakarų dalyje. Žemiausiai gruntuinio vandens lygis sutiktas pietrytiname sąvartyno pakraštyje. Pro sąvartyno teritoriją gruntuinis vanduo teka maždaug pietryčių kryptimi. Sąvartynas yra gruntuinio vandens srauto mitybos srityje. Pagrindinė gruntuinio vandens iškrovos iš šios teritorijos sritis Kražantės upės slėnis.

Sprendžiant pagal gruntuinį vandenį talpinančių uolienu litologinę sudėtį (jvairaus rupumo smėlis), gruntuinio vandens sluoksnio filtracinių savybių yra geros, o sąlygos plisti taršai apylinkėse palankios.

Bendras kvartero nuogulų storis apylinkėse siekia apie 120 m. Kvartero nuogulų storymę sudaro jvairaus amžiaus moreninių, mažai vandeninguų nuogulų ir jas skiriančių vandeninguų tarpmoreninių nuogulų sluoksniai [19].

Požeminio vandens kokybė. Sąvartyno taršus poveikis stipriausiai juntamas sąvartyno pietrytinėje dalyje, pagal gruntuinio vandens srauto kryptį žemiau sąvartyno. I sąvartyną atitekančio gruntuinio vandens srauto kontrolė vertinama pagal šiaurės vakarinės dalies tyrimų rezultatus. Požeminio vandens stebėjimai sąvartyne buvo vykdomi 2012 – 2016 metų monitoringo laikotarpiu.

Pagal organikos rodiklius – permanganato skaičių (PS), cheminį deguonies suvartojimą (ChDS) - vandens būklė gerėjo, nors grėžinyje Nr. 50898 absoliutinės reikšmės išliko padidėjusios, o 2016 m. grėžinyje Nr. 50897 nustatytos vertės buvo didesnės nei įprastai. Rastos fenolių, SPAM koncentracijos buvo nedidelės arba nesiekė metodo aptikimo ribos. Hidrokarbonatai išliko vyraujantis elementas tarp anijonų visoje teritorijoje, tačiau grėžinyje Nr. 50898 nustatytos padidėjusios chloridų, nitratų, o paskutiniais tyrimų metais - sulfatų bei nitritų vertės [20].

Tarp katijonų vyraujantis elementas buvo kalcis, išskyrus grėžinyje Nr. 50898, kuriami dominavo padidėjusios kalio, natrio ir DLK viršijančios amonio vertės.

Mineralinio azoto junginių koncentracijos teritorijoje pasiskirsčiusios netolygiai, padidėjusi nitrito koncentracija rasta švariame grėžinyje Nr. 40957, padidėjusios ir beveik 2 kartus RV viršijančios nitratų vertės užfiksotas grėžinyje Nr. 50898 [20].

Mikroelementų (kadmio, vario, cinko), sietinų su teritorijoje vykusia ūkine veikla, nustatyti kiekiai buvo minimalūs arba nesiekė metodo aptikimo ribos. Aptiktos didesnės švino, chromo, gyvsidabrio koncentracijos RV ir DLK verčių nesiekė. Nikelio kiekis grėžinyje Nr. 50898 visą ataskaitinį laikotarpį viršijo DLK iki 1,8 karto. 2012 - 2016 m. vykdyto monitoringo rezultatai rodo tebesišesiančią sąvartyno taršos įtaką gruntuiniam vandeniu [20].

8.2. Požeminio vandens monitoringo uždaviniai ir jų įgyvendinimo būdai

Objekte planuojamas kontrolinio pobūdžio monitoringas. Jis vykdomas tų ūkio subjektų, kurių ūkinė veikla, turėdama neigiamą poveikį požeminio vandens kokybei, dėl pačių subjektų padėties ar hidrogeologinių sąlygų specifikos nekelia tiesioginio pavojaus požeminio vandens vartotojams ar gamtinės aplinkos objektams. Požeminio vandens monitoringo tikslas – stebeti sąvartyno įtaką požeminio (gruntinio) vandens kokybės būklei, kad būtų galima laiku imtis prevencinių priemonių galimo vandens teršimo atveju.

8.3. Požeminio vandens monitoringo tinklas ir jo pagrindimas

Uždaryto Kūprės sąvartyno sklype požeminio vandens kokybės monitoringui šioje programe, kaip ir ankstesniais metais, numatyti 3 gręžiniai, kurių techniniai parametrai ir įrengimo metodika pilnai įgalina vykdyti požeminio vandens (gruntinio vandeningo sluoksnio) stebėjimą, apimančią vandens lygio matavimus ir mēginių laboratoriniams tyrimams paémimą. Iš šių gręžinių objektyviai galima spręsti apie požeminio ir gruntinio vandens cheminę sudėtį sąvartyno teritorijoje ir, ar sąvartyno vykdoma veikla įtakoja už sąvartyno ribų tekančių požeminių vandenų cheminę sudėtį. Požeminio vandens monitoringo gręžinių specifikacija (pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis):

Nr. 40957; gylis – 10, m; įrengimo metai – 2003; LKS koordinatės - X – 6160607, Y – 425467;

Nr. 50897; gylis – 9,0 m; įrengimo metai – 2011; LKS koordinatės – X – 6160735, Y – 425526;

Nr. 50898; gylis – 9,0 m; įrengimo metai - 2011; LKS koordinatės – X – 6160570, Y – 425583.

8.4. Požeminio vandens monitoringo vykdymo metodika

Požeminio vandens režimo ir kokybės stebėjimai vykdomi sąvartyno sklype įrengtuose stebimuosiuose gręžiniuose. Atsižvelgiant į 2012 - 2016 m. parengtą požeminio vandens rezultatų apibendrinimą [20], požeminį (gruntinį) vandenį rekomenduojama tirti vieną kartą per metus. Mēginius tikslsingiausia imti rotacijos būdu: žemiausio ir aukščiausio gruntinio vandens lygio metu. Požeminio vandens mēginių émimo dažnis ir mēginių rūšys pateiktos 6 lentelėje.

Vandens lygis gręžinyje matuojamas elektrine matuokle 0,01 m tikslumu. Matuojama ne mažiau trijų kartų nuo to paties atskaitos taško, pažymėto ant gręžinio vamzdžio viršutinio krašto. Galutinis matavimo rezultatas priimamas suskaičiavus visų matavimų rezultatų aritmetinį vidurkį.

Požeminio vandens mēginių imami vadovaujantis Lietuvos standartais LST ISO 5667-5, 5667-11 ir Lietuvos geologijos tarnybos parengtomis požeminio vandens monitoringo metodinėmis rekomendacijomis.

Prieš imant požeminio vandens mēginius, gręžinyje išmatuojamas statinis vandens lygis. Vanduo iš gręžinio semiamas specialia semtuve arba siurbiamas panardinamu siurbliu. Vandens mēginių imami tik išsémus ar išsiurbus iš gręžinio pakankamą vandens kiekį ir užtikrinus naujo vandens pritekėjimą ir/arba nusistovėjus matuojamiems greitai kintantiems parametrams. Prieš imant mēginį iš kito gręžinio, vandens mēginių įranga kruopščiai išplaunama.

Vandens mēginių pilami į specialią laboratorijoje paruoštą tarą, kuri vandeniu užpildoma taip, kad neliktų oro burbuliukų (t.y., kad ląkios medžiagos neišgaruotų iš vandens).

Méginių iki pristatymo į laboratoriją laikomi specialioje hermetičkoje termodéžėje (šaltkrepšyje) su pastovia aplinkos temperatūra. Į laboratorijas mēginių turi būti nuvežti ne vėliau kaip per 24 valandas nuo paémimo momento.

Vandens mēginių laboratorinė analizė atliekama laboratorijose, turinčiose Aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą vykdyti tokios rūšies darbus.

7 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo planas (Nevykdomas)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
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 nustatyta matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemui, 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 nustatyta 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

Papildomos informacijos nėra.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI IR GAVĖJAI

Monitoringo duomenys kaupiami, apdorojami ir teikiami pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose ir Ūkio subjektų poveikio požeminiam vandeniu monitoringo vykdymo tvarkoje nustatytus reikalavimus [3, 4]. Ūkio subjektas aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalo saugoti 10 metų. Stebėjimų duomenys kaupiami stebėjimų žurnaluose bei kompiuterinėse laikmenose.

Taršos šaltinių išmetamų – išleidžiamų teršalų monitoringo matavimų duomenys už praėjusį kalendorinių metų ketvirtį (jeigu nenumatyta kitaip) pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priede pateiktą formą pateikiами AAA per IS „ALVIKS“, įteikiant tiesiogiai arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis atlirkus matavimus, ne vėliau kaip per 30 dienų pasibaigus šiam laikotarpiui. Kiekvienų metų rezultatai pateikiami metinėje ataskaitoje, kuri ne vėliau kaip iki kitų metų kovo 1 d. pateikiama AAA. Ataskaitos formos pateiktos Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede [3]. Ją galima teikti elektroniniu būdu, ar popierine ir skaitmeninė formomis. Metinėje aplinkos monitoringo ataskaitoje turi būti pateikti praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų – išleidžiamų teršalų ir poveikio aplinkai monitoringo duomenys, o baigiamojoje (apibendrināčioje) aplinkos monitoringo ataskaitoje ir 5 metų (jeigu nėra reikalaujama kito laikotarpio) duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Kartu pateikiamas laboratorinių tyrimų protokolų kopijos ir požeminio vandens lygio matavimų duomenys [3].

Siekiant kokybiško ir kvalifikuoto monitoringo informacijos apdorojimo, interpretavimo ir įvertinimo, rekomenduojama, kad monitoringą vykdytų ir metines ataskaitas rengtų atitinkamą kvalifikaciją bei leidimus turintys specialistai [3, 4].

Programą parengė _____
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

SUDERINTA

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A. V.

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

VII. LITERATŪRA

1. Aplinkos monitoringo įstatymas. (Žin., 2006, Nr. 57-2025).
2. Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės. (Žin., 2000, Nr.96-3051).
3. Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo (2009 rugpjūčio 16 d., Nr. D1-546, Vilnius).
4. Ūkio subjektų poveikio požeminiam vandeniu monitoringo vykdymo tvarka. (Žin., 2009, Nr. 157-7130).
5. Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka. (Žin. 2003, Nr. 17-770).
6. Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai. (Žin. 2008, Nr. 53-1987).
7. Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka. (Žin., 2001, Nr. 29-941).
8. Nuotekų tvarkymo reglamentas. (Žin., 2006, Nr. 59-2103).
9. Į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaita. (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442).
10. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimas. (Žin., 2007, Nr. 67-2627).
11. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės. (Žin., 2008, Nr. 82-3282).
12. Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 166/2006. Dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvas 91/689/EEB ir 96/61/EB.
13. Pavaršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. (Žin., 2007, Nr. 42-1594).
14. LST EN ISO 5667-1:2007+AC-1:2007 Vandens kokybė. Méginių émimas. 1-ji dalis. Nurodymai, kaip imti vandens máginius.
15. LST EN ISO 5667-3:2006 Vandens kokybė. Méginių émimas. 3-ji dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens máginius.
16. ISO 5667-6:2005 Vandens kokybė. Méginių émimas. 6 dalis. Nurodymai, kaip imti máginius iš upių ir upelių.
17. LST ISO 5667-11:2009 Vandens kokybė. Méginių émimas. 11 dalis. Nurodymai, kaip imti požeminio vandens máginius.
18. Domaševičius A. ir kt. „Požeminio vandens monitoringas“. Metodinės rekomendacijos. Lietuvos geologijos tarnyba. Vilnius, 2000.
19. Uždaryto Kūprės nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Kurpės k., Kelmės r. sav., preliminariojo ekogeologinio tyrimo ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniu monitoringo programa. Mindaugo Čegio įmonė, Šiauliai, 2011.
- 20 Uždaryto Kūprės nepavojingų atliekų sąvartyno, esančio Kurpės k., Kelmės r. sav., aplinkos monitoringo 2016 m. ataskaita ir apibendrinančioji aplinkos (poveikio požeminiam vandeniu) monitoringo penkiamečė (2012 – 2016 m.) ataskaita. Mindaugo Čegio įmonė, Šiauliai, 2017.

1 priedas – 1 lapai

**Lietuvos Geologijos tarnybos išduoto leidimo
darbams atlikti kopija**

UAB „FUGRO BALTIC“

Rasų g. 39
11351 Vilnius
Lietuva

Tel./faks.: 8 5 2135115
El.paštas: info@fugro.lt

