

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-A.2-9/2016**

1	8	8	7	5	2	7	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos žuvivaisos skyrius  
Simno poskyris**

**Kalesninkų k., Simno sen., Alytaus raj.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos  
J. Lelevelio g. 6, Vilnius, tel. 8 5 2391175, el. p.: zuvis@zum.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

**Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.**

2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. AR-1(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 27 d., koreguotas 2011 m. sausio 13 d.

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. kovo d.

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.

**Šis leidimas pilna apimtimi pakeičia Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. AR-1(II)**

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.2-9/2016 PRIEDAI

1. Aplinkos Apsaugos Agentūros 2016-02-25 Nr. (28.4)-A4-1812 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. kovo d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)  
A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas.

Eilės Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. 1	Spernios – Dovinės upė 15010190	0,06*	-	BDS <sub>7</sub>	mg/l	1,400**	-	t/metus	10,530
				Skandinčios medžiagos	mg/l	5,75**	-	-	-
				Bendras azotas	mg/l	0,450**	-	t/metus	12,32
				Bendras fosforas	mg/l	0,020**	-	t/metus	0,286

\*Pagal atliktus Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos Žuvivaisos skyriaus Simno poskyrio tvenkinių pareikalavimo ir hidrologiniai Spernios upės skaičiavimai, 2014 m. Skaičiavimus atliko Tadeušas Bučelis, pagal individualios veiklos veiklos vykdymo pažymą Nr.597704. Skaičiavimai pateikiami Paraiškos 5 priede.

\*\*Vandens telkinio esama (foninė) būklė užpildyta pagal Alytaus regiono ežerų ir tvenkinių valstybinio monitoringo duomenis Dusios ežero 2013 metais. Spernios – Dovinės upės aukščiau Kalesninkų tvenkinio monitoringas nebuvo vykdomas, o Spernios upė išteka iš Dusios ežero. Duomenys iš <http://vanduo.gamta.lt/cms/index?rubricId=6adeeb1d-c902-49ab-81bb-d64b8bcceffd>.

Leistinos vandens telkinio apkrovos skaičiavimai pateikiami Paraiškos 6 priede.

**2 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą, į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukauptimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Lentelė nepildoma, nes nuotekų neplanuoja infiltruoti į gruntą.

**3 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.2	X – 476845 Y – 6027029	Nr.1	Nuotekos iš atvirų žuvų auginimo tvenkinių	Paviršinio vandens pralaida: šliuzas - reguliatorius	Upės dešinysis krantas. Atstumas iki Spernios – Dovinės upės žiočių (Šešupė) – 41,0 km.	21250,0*	1275000,0
			Nuotekos iš uždarytų žuvų veisimo sistemų			8,2	3000,0
			Buitinės nuotekos			0,14	50,0
			Viso:			21258,34	1278050,0

Pastaba \*- Tvenkinių išleidimas vyksta 60 parų per metus

Tvenkinių planas su pažymėta nuotekų išleistuvo vieta pateikiamas paraiškos 3 priede.

**4 lentelė.** Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr.2	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	7	-	7	-	0,1491	-	8,946	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	25	-	25	-	0,5325	-	31,951	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	5	-	5	-	0,1065	-	6,390	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	0,4	-	0,4	-	0,0085	-	0,511	-	-

**5 lentelė.** Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis/išleistas tuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Nr.2	Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginys „AQUAmax 4-8 M“	2007	Projektinis našumas	m <sup>3</sup> /parą	1,2
				Valymo efektyvumas pagal:		
				BDS <sub>7</sub>	mg/l	23,0
				ChDS	mg/l	90,0
				NH <sub>4</sub> N	mg/l	10,0

**6 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Lentelė nepildoma, nes pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, nėra.

**7 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Lentelė nepildoma, kadangi pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, nėra.

**8 lentelė.** Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Nustatytais terminais vykdyti patvirtintoje Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą. Ataskaitas teikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintuose Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose numatytais būdais ir terminais.
2.	Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą teikite pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. d1-1120 patvirtinto Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo reikalavimais.
3.	Draudžiama tvenkiniuose susikaupusį dumblą išleisti į natūralius vandens telkinius.
4.	Apie žuvininkystės tvenkinių užpildymo ir nuleidimo laiką (t.y. kada bus pradėtas, kada planuojamas užbaigti nuleidimas) būtina raštu informuoti Alytaus RAAD ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki žuvininkystės tvenkinių užpildymo pradžios ar tvenkinių išleidimo darbo pradžios.
5.	Žuvininkystės tvenkinių išleidimo metu turi būti imami išleidžiamo vandens mėginiai laboratoriniams tyrimams atlikti. Mėginiai imami išleistuvių ar nuleidimo kanalų įtekėjimo į paviršinius vandens telkinius vietose.

6	Iš tvenkinių sistemos išleidžiamo vandens nešamam dumblui nusodinti ir išleidžiamo vandens kokybei pagerinti, iki 2019 m. sausio 1 d. turi būti įrengti nešmenų sėsdintuvai ir makrofitų biofiltrai. Nešmenų sėsdintuvų ir makrofitų biofiltrų parametrai ( gylis ir plotis), atsižvelgiant į žuvininkystės tvenkinių plotą, gylį ir vandens išleistuvų skaičių, turi būti tokie, kad būtų užtikrintas iš žuvininkystės tvenkinių maksimalaus išleidimo metu išleidžiamo vandens kokybės atitikimas Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priedo 1 ir 2 punktuose nustatytiems reikalavimams.
---	---

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS**  
**VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamas išgauti vandens kiekis.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Ežeras							
Vandens telkinio pavadinimas	Dusia							
Vandens telkinio identifikavimo kodas	15040123							
80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas, m <sup>3</sup> /s	-							
Ežero, tvenkinio tūris, m <sup>3</sup>	340,8 km <sup>3</sup>							
Vandens išgavimo vieta saugomų teritorijų atžvilgiu	Ne							
Vandens išgavimo vietos Nr.	Nr.1		Nr.2		Nr.3		Nr.4	
Vandens išgavimo vietos koordinatės	X - 6024866 Y - 477261		X - 6025079 Y - 477805		X - 6025082 Y - 477846		X - 6025092 Y - 477903	
Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	62370,0 m <sup>3</sup> /m.	415,8*m <sup>3</sup> /p.	218450,0 m <sup>3</sup> /m.	1456,3* m <sup>3</sup> /p.	64140,00 m <sup>3</sup> /m.	175,73 m <sup>3</sup> /p.	905040,0 m <sup>3</sup> /m.	6033,6* m <sup>3</sup> /p.

Pastaba \*-Tvenkinių užpildymas vyksta 150 parų per metus.

**8 lentelė.** Kitos sąlygos vandens išgavimui iš paviršinių vandens telkinių pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. D-1120 „Dėl vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo“ 9 punkto reikalavimais įmonė nuo 2013 m. sausio 1 d. privalėjo įsirengti vandens apskaitos prietaisą. Vadovaujantis šio įsakymo reikalavimais įmonė privalo neatidėliojant įsirengti paviršinio vandens apskaitos prietaisą.
2.	
3.	
4.	
5.	
6	