

**PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIES
SPECIALIOSIOS SĄLYGOS**

20__ - _____ Nr. _____

Kaišiadorys

I. ŠALIŲ REKVIZITAI

Eil. Nr.	Rekvizitų pavadinimas	Paviršinių nuotekų tvarkytojas	Abonentas
1.	Juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė	UAB „Kaišiadorių vandenys“	
2.	Adresas korespondencijai	Gedimino g. 137A, LT- 56173 Kaišiadorys	
3.	Telefono Nr.	(8 346) 52737	
4.	Mobilusis telefono Nr.	+370 611 55726	
5.	Elektroninis paštas	abontai@kaišiadoriuvandenys.lt	
6.	Elektroninis paštas Mokėjimo dokumentų gavimui	-	
7.	Buhalterijos telefono Nr.	(8 346) 60995	
8.	Juridinio arba fizinio asmens kodas	158834726	
9.	PVM mokėtojo kodas	LT588347219	
10.	Atsiskaitomosios sąskaitos Nr.	LT237300010083466396	X
11.	Bankas	AB Swedbankas	
12.	Banko kodas	73000	
13.	Juridinio asmens atstovo (vadovo), pasirašančio Sutartį, vardas, pavardė, pareigos	direktoriaus pavaduotojas Kęstutis Antanavičius	

II. INFORMACIJA APIE SKLYPĄ:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	DUOMENYS
1.	Visų abonto nuosavybės ar kita teise valdomų žemės sklypų adresai	
2.	Visų abonto nuosavybės ar kita teise valdomų žemės sklypų bendras plotas, m ² (duomenys iš VĮ Registrų centras išrašo), iš jo:	
3.1.	Stogų dangos, m ²	
3.2.	Kietos, vandeniui nelaidžios, dangos, m ²	
3.3.	Akmenų grindinys, m ²	
3.4.	Iš dalies vandeniui laidūs paviršiai, m ²	
3.5.	Žalieji plotai (kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra), m ²	
3.6.	Nėra žinomas paviršiaus tipas, m ²	

III. ABONENTUI NUSTATOMI TARŠOS NORMATYVAI (DIDŽIAUSIA LEISTINA TARŠA)*

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Duomenys	
		Momentinė teršalų koncentracija	Vidutinė metinė teršalų koncentracija
1.	Biocheminis deguonies suvartojimas per septynias paras (BDS ₇), mg/l	50	25
2.	Naftos produktų koncentracija, mg/l	7	5
3.	Skendinčių medžiagų koncentracija, mg/l	50	30
4.	Vandenilio jonų rodiklis (pH)	6,50 - 8,50	

* Abonentui taikomi taršos normatyvai (didžiausia leistina tarša) nustatomi pagal LR teisės aktus.

IV. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIO APSKAIČIAVIMAS

Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Wf = 10 \times Hf \times ps \times F \times K$$

čia:

Hf – faktinis praėjusio ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos duomenis);

Nuo 2019 m. lapkričio 1 d. Hf – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis, perskaičiuojamas kas dešimt metų.

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps = 0,85 – stogų dangoms;

ps = 0,83 – kietoms vandeniui nelaidžioms dangoms;

ps = 0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (sutankintas gruntas, žvyras, skalda ir pan.);

ps = 0,2 – žaliems plotams, kuriuose įrengta paviršinio vandens surinkimo infrastruktūra;

ps = 0,8 – nėra žinomas paviršiaus tipas;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta paviršinio vandens surinkimo infrastruktūra, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas (jei sniegas išvežamas K = 0,85, jei neišvežamas K = 1).

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

1. Šios Paviršinių nuotekų tvarkymo sutarties (toliau – Sutarties) Specialiosios sąlygos yra neatsiejama Sutarties Bendrųjų sąlygų dalis, įsigalioja nuo momento, kai jos pasirašytos abiejų Šalių ir galioja neterminuotai.

