

**Parengė:**

Kelmės rajono savivaldybės administracijos  
Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyriaus  
vyr. specialistas Remigijus Reimeris

**Suderinta:**

Kelmės rajono savivaldybės administracijos  
Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyriaus  
vedėja Joana Miliauskienė

**2026 M. KELMĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VALSTYBEI PRIKLAUSANČIŲ  
MELIORACIJOS STATINIŲ REMONTO TECHNINIŲ DARBO PROJEKTŲ PARENGIMAS  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA – MELIORACIJOS STATINIŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

**1. BENDROJI INFORMACIJA**

1.1. **Užsakovas (statytojas):** Kelmės rajono savivaldybės administracija, Vytauto Didžiojo g 58, LT-86143, Kelmė.

1.2. **Statybos vieta:** Kelmės rajono savivaldybė.

1.3. **Statinio kategorija:** Neypatingi statiniai.

1.4. **Statinio grupė:** Melioracijos statiniai.

1.5. **Statybos rūšis:** Remontas.

1.6. **Pirkimo objektas:** 2026 m. Kelmės rajono savivaldybės valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto techninių darbo projektų parengimas.

Pirkimas skaidomas į šešias dalis. Tiekėjas pasiūlymą gali pateikti vienai, kelioms ar visoms pirkimo dalims. Kiekvienai daliai parengiamas atskiras melioracijos statinių remonto techninis darbo projektas.

1.7. **Projektuojamų melioracijos statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis, techniniai rodikliai:**

Eil. Nr.	Techninio darbo projekto pavadinimas	Kadastrinė vietovė	Melioracijos statinio pavadinimas	Pralaidų skaičius, vnt.	Drenažo žiočių skaičius, vnt.	Kolektoariaus /Rinktuvo diametras, mm / ilgis, km	Kiti hidrotechniniai (melioracijos) statiniai, tiltai	Griovio ilgis, km
1	Kelmės rajono Liolių seniūnijos Liolių kadastrinės vietovės Šlaunies up., Pakražantoko up., griovių P-2, Š-4 ir juose esančių, valstybei priklausančių melioracijos statinių, bei melioracijos ploto Nr. 14 drenažo sistemų Nr. 7, Nr.9 valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai.	Liolių	Šlaunies up.	1	6		1 ištekėjimas	1,227
			Pakražantoko up.	3	32			2,213
			Š-4	2	23			1,488
			P-2	1	7			0,423
			Latakas		1			0,039
			Drenažo sistema Nr.7 8,02 ha				125 mm / 0,353 km	
		Drenažo sistema Nr.9 2,50 ha				175 mm / 0,369 km		
	<b>Viso:</b>		<b>10,52 ha</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>0,722</b>	<b>1</b>	<b>5,390</b>

2	Kelmės rajono Tytuvėnų apylinkių seniūnijos Budraičių kadastrinės vietovės griovių Gr.Nr.1, Gr.Nr.2, Gr.Nr.3 ir juose esančių, valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai	Budraičių	Gr.Nr.1	3	12		1,331	
			Gr.Nr.2	1	22		1,771	
			Gr.Nr.3	1	5		1,040	
		<b>Viso:</b>			<b>5</b>	<b>39</b>		<b>4,142</b>
3	Kelmės rajono Pakražančio seniūnijos Pakražančio kadastrinės vietovės griovių K-10-4 pk.0+86-29+50, K-10-4-6 ir juose esančių, valstybei priklausančių melioracijos statinių, bei melioracijos ploto Nr.5 drenažo sistemų Nr. 14, Nr.15 valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai	Pakražančio	K-10-4	1	11		2,864	
			K-10-4-6		14		0,402	
			Drenažo sistema Nr.14 0,86 ha			250 mm / 0,040 km		
			Drenažo sistema Nr.15 1,44 ha			150 mm / 0,060 km		
		<b>Viso:</b>		<b>2,3 ha</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0,100</b>	<b>3,266</b>
4	Kelmės rajono Šaukėnų seniūnijos Šaukėnų kadastrinės vietovės Šonos up., gr. G-1, Š-3, Š-4, Š-5, Š-6, Š-7, Š-9, Raudupio up., gr. R-2, R-1, Valdvilkio up., Juodupio up. griovių ir juose esančių valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai	Šaukėnų	Šonos up.	1	38		1 ištekėjimas 3,291	
			G-1		4		1 ištekėjimas 0,061	
			Š-3				0,293	
			Š-4	2	9		0,733	
			Š-5	1	11		1,664	
			Š-6	1			0,101	
			Š-7		1		0,423	
			Š-9		1		0,364	
			Raudupio	2	4		0,761	
			R-1	2	7		0,945	
			R-2	2	6		0,496	
			Valdvilkio	2	5		0,660	
		Juodupio	4	20		2,225		
<b>Viso:</b>			<b>17</b>	<b>106</b>		<b>2</b> <b>12,017</b>		
5	Kelmės rajono Kražių seniūnijos Petrališkės kadastrinės vietovės melioracijos griovių K-26, K-28, jų baseino griovių ir juose esančių, valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai	Petrališkės	K-26	4	33		3,062	
			K-26-1	1	5		0,287	
			K-26-2		8		0,815	
			K-26-2-1		2		0,256	
			K-26-3		4		0,332	
			K-26-4		4		0,213	
			K-26-5	1	5		0,486	
			K-28	2	16		1,228	
			K-28-1		2		0,083	
		K-28-2	1	5		0,437		
<b>Viso:</b>			<b>9</b>	<b>84</b>		<b>7,199</b>		

6	Kelmės rajono Kražių seniūnijos Petrališkės kadastrinės vietovės melioracijos griovio K-30, jo baseino griovių ir juose esančių, valstybei priklausančių melioracijos statinių remonto ir priežiūros darbai	Petra- liškės	K-30		18		2 tiltai	2,423
			K-30-2	1	5			0,358
			K-30-3	2	7			1,138
			K-30-4	1	3			0,270
			K-30-5	1				0,255
			K-30-5-1		1			0,177
			K-30-10	2	12			1,864
			K-30-12	2	8			1,155
<b>Viso:</b>			<b>9</b>	<b>54</b>		<b>2 tiltai</b>	<b>7,640</b>	
<i>Iš viso:</i>		<b>12,83 ha</b>	<b>48</b>	<b>377</b>	<b>0,822</b>	<b>3 išt. / 2 tiltai</b>	<b>39,654</b>	

1.8. **Lėšų pobūdis:** Valstybės biudžeto lėšos.

1.9. **Projektavimo paslaugų pirkimo būdas:** Supaprastintas atviras konkursas.

## 2. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO DOKUMENTŲ PARENGIMUI

2.1. Projektavimo darbų procese būtina vadovautis Lietuvos Respublikos statybos ir melioracijos įstatymais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, šiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais:

2.1.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. D1-736 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 30 d. įsakymo Nr. 215 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.07:2002 „Statinio projektavimo sąlygų sąvadas“ ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“;

2.1.2. Melioracijos techniniu reglamentu MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“;

2.1.3. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. 3D-548 „Dėl žemės ūkio ministro 2005 m. sausio 3 d. įsakymo Nr. 3D-1 „Dėl Melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

2.1.4. Melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01.:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“;

2.1.5. Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statyboje taisyklėmis, patvirtintomis LR Žemės ūkio ministro 2009 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. 3D-171;

2.1.6. Melioracijos normatyviniu dokumentu Nr. 29 „Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogas“;

2.1.7. Melioracijos techniniu reglamentu MTR 1.05.01:2015 „Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė“;

2.1.8. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. 3D-549 „Dėl žemės ūkio ministro 2006 m. sausio 10 d. įsakymo Nr. 3D-4 „Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 1.07.01:2015 „Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

2.1.9. Melioracijos techniniu reglamentu MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“;

2.1.10. Kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais melioracijos statinių projektavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais.

2.2. Statinių statybos skaičiuojamoji kaina turi būti nustatoma vadovaujantis šios kainos nustatymo principais, patvirtintais statybos techniniame reglamente STR1.05.06:2010 „Statinio

projektavimas“. Šamata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengto techninio darbo projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų galiojančiomis rekomendacijomis.

2.3. Želdinių, medžių naikinimą ar pertvarkymą numatyti Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo, patvirtinto Aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87, nustatyta tvarka.

2.4. Melioracijos statinių remonto techninis darbo projektas turi būti suderintas su visais fiziniais ir juridiniais asmenimis, kurių žemės sklypai, statiniai, inžineriniai tinklai ar kita nuosavybė turi sąveikos su projektuojamu objektu.

2.5. Planuojant atlikti melioracijos reikmėms sureguliuotose upėse (ištiesintų, pagilintų ir pertvarkytų upių vagų) tvarkymo darbus, privaloma laikytis specifinių aplinkosaugos reikalavimų, nustatytų Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų apraše patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“;

2.6. Melioracijos statinių remonto techninio darbo projekto aplinkosauginė dalis rengiama ir derinama, teisės aktų nustatyta tvarka, su Aplinkos apsaugos agentūra ir / ar Saugomos teritorijos direkcija, kai melioracijos darbus planuojama atlikti melioracijos reikmėms sureguliuotose upėse ar jų ruožuose. Rengiant projektą su aplinkosaugine dalimi, joje privaloma numatyti ne mažiau kaip 3 neigiamą poveikį mažinančias priemones.

2.7. Melioracijos statinių remonto techninis darbo projektas yra ***tinkamai parengtas***, jei, atlikus ekspertizę, jo įvertinimas projekto ekspertizės akte atitinka melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2015 „Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė“ 19.1 papunktyje nurodytą įvertinimą (***gauta teigiama techninio darbo projekto ekspertizės išvada***).

2.8. Statytojui perduodamas ***tinkamai parengtas*** melioracijos statinių remonto techninis darbo projektas (2 (*dviem*) projekto popieriniais egzemplioriais ir 1 (*viena*) kompiuterinė laikmena su įrašyta projekto kopija (*pdf* ir *dwg* formate, bei suskaičiuotų šamataų duomenimis *dbf* formatu). Lentelės „Bendrieji statinio rodikliai“ ir „Suvestinis statybos kainos skaičiavimas“ paruošiamos statinio projekto tvirtinimui.

2.9. Melioracijos statinių remonto techniniai darbo projektai turi būti parengti ir gautos teigiamos techninių darbo projektų ekspertizės išvados per **4 mėnesius**, nuo sutarties sudarymo.