

TVIRTINU

Žemės ūkio skyriaus vedėja

Jolanta Jasiūnienė

2026-03-25



**PROJEKTO „ROKIŠKIO RAJONO AUKŠTAKALNIŲ, JŪŽINTŲ IR LAILŪNŲ  
KADASTRO VIETOVIŲ DALIES MELIORACIJOS GRIOVIŲ IR JUOSE ESANČIŲ  
STATINIŲ REKONSTRAVIMAS“ TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO  
PASLAUGOS**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**1. BENDROJI INFORMACIJA**

**1.1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)**

Rokiškio rajono savivaldybės administracija, Sąjūdžio a.1, 42136, Rokiškis.

**1.2. TIEKĖJAS**

Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka viešąjį pirkimą laimėjęs Tiekėjas.

**1.3. FINANSAVIMO ŠALTINIS**

Lietuvos valstybės biudžeto lėšos.

**2. PIRKIMO OBJEKTAS**

Melioracijos statinių (griovių bei tiltų) projektavimo paslaugos.

**2.1. PIRKIMO OBJEKTO ĮGYVENDINIMO VIETA**

Rokiškio rajonas		
Seniūnija	Kadastrinė vietovė	Gyvenvietė
Kamajų sen.	Aukštakalnių	Špokiškio k., Radžionių k.
Jūžintų sen.	Jūžintų	Raugų k.
Pandėlio sen.	Lailūnų	Naniškių k.

**2.2. DARBŲ APIMTYS**

Rekonstruojami magistraliniai melioracijos grioviai ir juose esantys melioracijos statiniai:

Rekonstruojami melioracijos grioviai	Apie 4,151 km
Rekonstruojami tiltai	2 vnt

**2.3. TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS**

2.3.1. Techninio darbo projekto parengimo ir su jo parengimu susijusių paslaugų eiliškumas:

2.3.1.1. parengti projektinius pasiūlymus ir juos suderinti su Rokiškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus atsakingu specialistu;

2.3.1.2. gavus Rokiškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus atsakingo specialisto pritarimą projektiniams sprendimams, parengti techninį darbo projektą;

2.3.1.3. techninis darbo projektas turi būti suderintas su visais juridiniais asmenimis, kurių inžineriniai tinklai, statiniai, žemės sklypai arba kita nuosavybės forma turi sąveikos su projektuojamu objektu, seniūnijos seniūnu bei Statytoju (Užsakovu). Projekto aplinkosauginė dalis derinama su Aplinkos apsaugos agentūra;

2.3.1.4. techninio darbo projekto ekspertizė privaloma. Ekspertizės paslaugą atliks Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka Užsakovo parinktas tiekėjas.

2.3.2. Nurodymai techninio darbo projekto rengimui:

2.3.2.1. Techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu, melioracijos techniniais reglamentais MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 1.12.01:2008, MTR 2.02.01:2006, kitais melioracijos normatyviniais dokumentais, standartais, normomis, statybos techniniais reglamentais bei projektavimo užduotimi;

2.3.2.2. Techninio darbo projekto sudėtis:

2.3.2.2.1. Bendroji dalis:

- bendrieji duomenys – melioracijos statinių projekto pavadinimas, kuriame turi būti tiksliai nurodyta statinių pavadinimas bei vietovės schema;

- melioracijos statinių projektavimo užduotis ir kiti privalomieji projekto rengimo dokumentai;

- bendrieji techniniai rodikliai;

- aiškinamasis raštas (raštu pateikta trumpa tyrinėjimų medžiagos apžvalga ir išvados, priimtų projektinių sprendinių paaiškinimas, aptarti pagrindiniai skaičiavimų rezultatai, ypatingi statybos atvejai, principinių sprendinių trumpas aprašymas, apsauginės zonos ir kt.)

- techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai). Projektiniams sprendiniams įgyvendinti reikalingos sąlygos, statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų techniniai reikalavimai melioracijos statinių statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybos darbų kokybės kontrolei vykdyti ir pastatytiems melioracijos statiniams naudoti;

- statybos produktų, įrenginių ir darbų kiekių žiniaraščiai. Žiniaraščiai parengiami išskiriant melioracijos statinių grupes (griovių rekonstrukcijos darbai, pralaidų rekonstrukcijos darbai, tiltų rekonstrukcijos darbai);

- projektiniai sprendiniai pavaizduoti planuose ir brėžiniuose (planai, griovių išilginiai ir skersiniai, profiliai ir kt.); Griovių profiliai rengiami tik grioviams, kurie numatyti rekonstruoti.

- melioracijos statinių koordinacių žiniaraštis;

- reperių katalogas;

- brėžiniai melioracijos statinių remonto bei priežiūros darbams vykdyti.

- specifinių melioracijos sistemų bei statinių naudojimo nurodymai;

- techninio darbo projekto dalių sudėtį ir detalumą nustato standartai: LST 1516-2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.“, melioracijos statinių projektavimo techninė specifikacija ir melioracijos statinių projektavimo darbų sutartis. Techniniame darbo projekte turi būti įvertinti techninio projekto sprendiniai ir privalomųjų dokumentų sąlygos projektui rengti;

2.3.2.2.2. Aplinkos apsaugos dalis rekonstrukcijos darbams.

2.3.2.2.3. Statybos skaičiuojamos kainos nustatymas. Melioracijos statinių statybos kainos skaičiavimais įvertinama statybos produktų, statybos montavimo darbų ir mechanizmų sąnaudų kaina, visos papildomos išlaidos, susijusios su statyba. Išplėstinės lokalinės sąmatos parengiamos pagal darbų kiekių žiniaraščius, išskiriant melioracijos statinių grupes.

2.3.2.3. Statytojui (Užsakovui) pateikiami 4 (keturi) techninio darbo projekto popieriniai egzemplioriai ir 4 (keturi) egzemplioriai techninio darbo projekto įrašyto į kompiuterinę laikmeną (brėžinių formatai – \*.pdf, \*.shp ; teksto – \*.doc).

2.3.3. Projekto parengimo terminas:

2.3.3.1. Techninis darbo projektas parengiamas ir su teigiamomis ekspertizės išvadomis Užsakovui pateikiamas per 2 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo.

2.3.3.2. Veikiant užsakovo vardu Tiekėjas privalo gauti statinio statybą leidžiantį dokumentą ir visus kitus suderinimus, patvirtinimus, leidimus, dokumentus reikalingus Projekto tinkamam parengimui ir vėlesniam Statinio statybos vykdymui pagal parengtą Projektą.