

## TECHNINĖ DARBŲ VYKDYMO UŽDUOTIS

1. Perkančioji organizacija. Anykščių rajono savivaldybės administracija (toliau Užsakovas).

2. Darbų apimtys:

2.1. Projekto „Anykščių rajone, Nemuno baseino Nevėžio pabaseinyje, esančių, valstybei nuosavybės teise priklausančių, blogos būklės melioracijos inžinerinių statinių rekonstravimas: Anykščių rajono Levaniškio k. v. melioracijos projektų Nr.3 (1962), Nr.4 (1964), Nr.9 (1978), Nr. 10 (1983) griovių su priklausiniais rekonstrukcija su projekto parengimu“ tyrinėjimo – projektavimo paslaugos (techninis darbo projektas) ir griovių rekonstrukcija (darbai):

Griovio pavadinimas Nr.	Projekto Nr., metai	Piketai	Ilgis, km	Pralaidos, vnt.	Žiotys vnt.	Pastabos, koordinatės
1	2	3	4	5	6	7
Nevėžio up.	P9-1978 P10-1983 P11-1986 P3-1962 P4-1964	145+55 – 198+71	2,5 (5,371)	-	51	Rekonstruoti griovį atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant drenažo žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus po 15 m. pločio zonas į abi puses apie žiotį bei sąnašų šalinimo vietas.
G-2	P9-1978	0+00 – 8+95	0,895	1	14	
Gelduona up.	P3-1962	0+00 – 12+73	1,273	2	13	
N-1	P3-1962	0+00 – 9+33	0,933	2	8	1,0 ir 0,75 m. skersmens pralaidas rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
N-2	P4-1964	0+00 – 17+63	1,763	2	18	1,0 m. skersmens pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
N-3	P4-1964	0+00 – 9+16	0,916	1	10	0,75 m. skersmens pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
Lepeikos up.	P4-1964	0+00 – 13+50	1,350	1	7	
Juostinėlis up.	P8-1975	0+00 – 8+12	0,812	1	4	
		Viso:	10,442	10	125	

Pirkimo sąlygų 2 priedas

TVIRTINU:

Anykščių rajono savivaldybės administracijos  
Žemės ūkio skyriaus vyresn. specialistas,  
pavaduojantis skyriaus vedėja  
Antanas Girskus  
2025 m. kovo 4 d.



## PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

### 1. Perkančioji organizacija:

1.1. Anykščių rajono savivaldybės administracija.

### 2. Projektuojamo objekto pavadinimas:

Projekto „Anykščių rajone, Nemuno baseino Nevėžio pabaseinyje, esančių valstybei nuosavybės teise priklausančių, blogos būklės melioracijos inžinerinių statinių rekonstravimas: Anykščių rajono Levaniškio k. v. melioracijos projektų Nr.3 (1962), Nr.4 (1964), Nr.9 (1978), Nr. 10 (1983) griovių su priklausiniais rekonstrukcija su projekto parengimu“ tyrinėjimo – projektavimo paslaugos (techninis darbo projektas) ir griovių rekonstrukcija (darbai).

### 3. Projektavimo darbų pagrindas:

3.1. Patvirtinta ši projektavimo užduotis.

3.2. Projektavimo, rangos darbai ir kitos išlaidos bus finansuojami Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis.

4. **Projekto vieta:** Anykščių rajono Levaniškio kadastro vietovė.

### 5. Projekto apimtis:

Griovio pavadinimas Nr.	Projekto Nr., metai	Piketai	Ilgis, km	Pralaidos, vnt.	Žiotys vnt.	Pastabos, koordinatės
1	2	3	4	5	6	7
Nevėžio up.	P9-1978 P10-1983 P11-1986 P3-1962 P4-1964	145+55 – 198+71	2,5 (5,371)	-	51	Rekonstruoti griovį atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant drenažo žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus po 15 m. pločio zonas į abi puses apie žiotį bei sąnašų šalinimo vietas.
G-2	P9-1978	0+00 – 8+95	0,895	1	14	
Gelduona up.	P3-1962	0+00 – 12+73	1,273	2	13	
N-1	P3-1962	0+00 – 9+33	0,933	2	8	1,0 ir 0,75 m. skersmens pralaidas rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius

N-2	P4-1964	0+00 – 17+63	1,763	2	18	1,0 m. skersmens pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
N-3	P4-1964	0+00 – 9+16	0,916	1	10	0,75 m. skersmens pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
Lepeikos up.	P4-1964	0+00 – 13+50	1,350	1	7	
Juostinėlis up.	P8-1975	0+00 – 8+12	0,812	1	4	
		Viso:	10,442	10	125	

Atlikus tyrinėjimo darbus, techninio darbo projekto rengimo metu siektini rodikliai gali būti koreguojami.

#### 6. Projektavimo stadija:

##### 6.1. Techninis darbo projektas.

#### 7. Planuojama statybos darbų pradžia:

##### 7.1. 2025 metai.

#### 8. Bendrosios projekto ekspertizės organizavimas:

##### 8.1. Projektui atliekama ekspertizė.

8.2. Jei dėl Tiekėjo kaltės reikalinga atlikti papildomus, pagal ekspertų ar Perkančiosios organizacijos pagrįstas pastabas, projekto pataisymus, perkančiosios organizacijos pavedimu atlieka ir už juos apmoka Tiekėjas.

#### 9. Numatoma techninio darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas:

9.1. Techninio darbo projekto sudėtis, apimtis ir detalumas turi būti pakankami Perkančiosios organizacijos sumanymui suprasti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangovui parinkti bei objektams rekonstruoti.

9.2. Tyrinėjimo-projektavimo paslaugos turi būti atliekamos vadovaujantis: „Vandens pralaidų konstrukcinių sprendinių taikymo melioracijos statinių statyboje taisyklės“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“, MTR 1.07.01:2015 „Melioracijos statinių statybą leidžiantys dokumentai“, „Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklėmis“, patvirtintomis LR Žemės ūkio ministro 2004 m. rugpjūčio 5 d. įsakymu Nr. 3D-466, „Melioracijos darbus vykdančių subjektų ir melioruotos žemės naudotojų interesų suderinimo taisyklės“ bei laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų galiojančių melioracijos bei statybos normatyvinių dokumentų reikalavimų.

Parentant medžiagas griovių šlaitų tvirtinimui ir pralaidų rekonstrukcijai naudoti surenkamo gelžbetonio gaminius. Darbų zonoje įrengti reperius. Projekte numatytus sprendinius būtina suderinti su institucijomis ir žemės savininkais bei naudotojais. Sąmatiniuose skaičiavimuose numatyti lėšas išpildomajai nuotraukai atlikti.

9.3. Projektavimo paslaugų pabaiga: projektavimo paslauga laikoma baigta, kai gaunamas statybos leidimas rekonstrukcijai vykdyti. Užsakovas įgalioja projektuotoją teikti prašymus, paaiškinimus, vykdyti susirašinėjimą portale „Infostatyba“, kad būtų gautas statybos leidimas rekonstrukcijai vykdyti.

9.4. Perkančiajai organizacijai pateikiamas projektinės dokumentacijos (techninio darbo projekto bylų) kiekis: 2 komplektai (atspausdinti popieriuje) ir elektroninė versija –1 vienetas (USB laikmena)

tekstas, lentelės ir brėžiniai pateikiami PDF ir DWG formatais). Projektinė dokumentacija pateikiama lietuvių kalba.

Žemės ūkio skyriaus vyr. specialistas

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a horizontal line and a few smaller strokes.

A. Juodis