

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 Traupio k. v. melioracijos projektų Nr.3 (1963), Nr.4 (1963), Nr.8 (1973), Nr.10 (1976) 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
Nevėžis up.	P10-1976 P13-1985	198+71 – 264+16	2,796 (6,545)	-	33	Griovys paliekamas natūralus nuo koordinatės 547032/ 6153221 iki koordinatės 548260/ 6154884, pašalinamos tik didelės sankaupos nešmenų ir dirbtinės kliūtys ar patvankos. Toliau griovį rekonstruoti atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus 15 m. pločio zonas į abi puses nuo drenažo žiočių bei dirbtinių kliūčių ar sąnašų sankaupų šalinimo vietų iki koordinatės 548491/ 6156790 taško. Nuo koordinatės taško 548487/ 6156798 griovys rekonstruojamas ištiesai iki koordinatės taško 548133/ 6157529
Nevėžis up.	P12-1982	454+24 – 471+00	1,676	2	18	
N-2	P8-1973	0+00 – 11+16	1,116	1	5	pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
N-2-2	P8-1973	0+00 – 13+52	1,352	1	14	pralaidą rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius

N-2-4	P8-1973	0+00 8+84	-	0,884	1	3	pralaidą naudojant gaminis	rekonstruoti, gelžbetonio
N-1	P12-1982	0+00 12+75	-	1,275	2	13		
N-1	P9-1976	0+00 6+90	-	0,690		9	549124/ 6158062	
N-5	P12-1982	0+00 8+87	-	0,887		5		
Pienės up.	P7-1970	0+00 6+92	-	0,692		6		
Nevezėlio up.	P13-1985 P11-1978 P13-1985	0+00 55+54	-	3,81 (5,554)	2	58	Griovys paliekamas natūralus nuo pk. 0+00 iki koordinatės 549326/6154066, Toliau rekonstruoti griovį atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus 15 m. pločio zonas į abi puses nuo drenažo žiočių bei dirbtinių kliūčių ar sąnašų sankaupų šalinimo vietų iki koordinatės 550879/6154966 taško. Nuo šio taško griovys rekonstruojamas ištisai iki rekonstrukcijos vietos pabaigos, išskyrus ruožą, kuris kertą mišką. Miško ruože pašalinamos dirbtinės kliūtys ir didelės patvankos. Pabaiga 552405/ 6154946	
Gr.1	P4-1963	0+00 4+64	-	0,464	1	9		
Gr.2	P4-1963	0+00 12+79	-	1,279	3	18	Pralaidą, koordinatės taške 550049/ 6153424 naudojant gaminis	esančią rekonstruoti, gelžbetonio
Gr.3	P4-1963	0+00 6+71	-	0,671		4		
Gr.4	P3-1963	0+00 5+81	-	0,581	-	7		
N-3	P11-1978	18+86 37+54	-	1,868	2	22		

G-7	P11-1978	0+00 – 16+30	1,630	1	9	
G-8	P11-1978	0+00 – 6+00	0,600	1	8	
		Viso:	22,271	17	241	

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

Darbų atlikimo terminas 2025-11-20, tyrinėjimo projektavimo paslaugų atlikimo trukmė 90 dienų po sutarties pasirašymo.

3. Užsakovas, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Melioracijos įstatymu ir kitais teisės aktais, MTR, STR normomis ir taisyklėmis, melioracijos remonto darbų įvykdymui sudarys darbų sutartį su konkursą laimėjusiu tiekėju.

4. Sutarties tikslas - atlikti 2.1. punkte minėto projekto melioracijos statinių rekonstrukciją.

5. Tiekėjas savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais, turinčiais juridinę galią Lietuvos Respublikoje. Tiekėjas visais įmanomais būdais siekia apsaugoti Užsakovo interesus ir užtikrinti savalaikį darbų atlikimą.

Užsakovas

Pirkimo sąlygų 2 priedas

TVIRTINU:

Anykščių rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio skyriaus vyresn. specialistas,
pavadojantis skyriaus vedėją
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 Traupio k. v. melioracijos projektų Nr.3 (1963), Nr.4 (1963), Nr.8 (1973), Nr.10 (1976) 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 Traupio 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
Nevėžis up.	P10-1976 P13-1985	198+71 – 264+16	2,796 (6,545)	-	33	Griovys paliekamas natūralus nuo koordinatės 547032/ 6153221 iki koordinatės 548260/ 6154884, pašalinamos tik didelės sankaupos nešmenų ir dirbtinės kliūtys ar patvankos. Toliau griovį rekonstruoti atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus 15 m. pločio zonas į abi puses nuo drenažo žiočių bei dirbtinių kliūčių ar sąnašų sankaupų šalinimo vietų iki koordinatės 548491/ 6156790 taško. Nuo

							koordinacių taško 548487/ 6156798 griovys rekonstruojamas ištiesai iki koordinacių taško 548133/ 6157529
Nevėžis up.	P12- 1982	454+24– 471+00	1,676	2	18		
N-2	P8-1973	0+00 – 11+16	1,116	1	5	pralaidą naudojant gaminčius	rekonstruoti, gelžbetonio
N-2-2	P8-1973	0+00 – 13+52	1,352	1	14	pralaidą naudojant gaminčius	rekonstruoti, gelžbetonio
N-2-4	P8-1973	0+00 – 8+84	0,884	1	3	pralaidą naudojant gaminčius	rekonstruoti, gelžbetonio
N-1	P12- 1982	0+00 – 12+75	1,275	2	13		
N-1	P9-1976	0+00 – 6+90	0,690		9		549124/ 6158062
N-5	P12- 1982	0+00 – 8+87	0,887		5		
Pienės up.	P7-1970	0+00 – 6+92	0,692		6		
Neveželio up.	P13- 1985 P11- 1978 P13- 1985	0+00 – 55+54	3,81 (5,554)	2	58	Griovys natūralus nuo pk. 0+00 iki koordinatės 549326/ 6154066, Toliau rekonstruoti griovį atrankiniu būdu atkarpomis, išvalant sąnašų dideles sankaupas ir pakeičiant žiotis. Augalijos nešalinti, išskyrus 15 m. pločio zonas į abi puses nuo drenažo žiočių bei dirbtinių kliūčių ar sąnašų sankaupų šalinimo vietų iki koordinacių 550879/ 6154966 taško. Nuo šio taško griovys rekonstruojamas ištiesai iki rekonstrukcijos vietos pabaigos, išskyrus ruožą, kuris kertą mišką. Miško ruože pašalinamos dirbtinės kliūtys ir didelės patvankos. Pabaiga 552405/ 6154946	

Gr.1	P4-1963	0+00 4+64	-	0,464	1	9	
Gr.2	P4-1963	0+00 12+79	-	1,279	3	18	Pralaidą, esančią koordinacių taške 550049/6153424 rekonstruoti, naudojant gelžbetonio gaminius
Gr.3	P4-1963	0+00 6+71	-	0,671		4	
Gr.4	P3-1963	0+00 5+81	-	0,581	-	7	
N-3	P11-1978	18+86 37+54	-	1,868	2	22	
G-7	P11-1978	0+00 16+30	-	1,630	1	9	
G-8	P11-1978	0+00 6+00	-	0,600	1	8	
		Viso:		22,271	17	241	

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, taikant melioracinės kraštotvarkos priemones.

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. Šamatinuose 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. Juodis