

(TUP forma)

Tvirtinu

K. Gedvila

Techninė užduotis projektavimui Nr. OLP02452

	Investicinio projekto Nr.	
	Projektą inicijavusio padalinio pavadinimas: GP-3	
	Objekto numeris (-iai): 910-55/1	
	Statinio projekto pavadinimas: 910-55/1. Apsauginių vožtuvų įrengimas siurblių S-4, S-12, S-13, S-14, S-15 išvadų vamzdynuose pagal HAZOP	
Užsakovo vardas, pavardė, pareigos	Karolis Gedvila, Gamybos Nr.3 ir cechų įreng. priež. ir remonto vadovas	
Projekto stadija	<input checked="" type="checkbox"/> Techninis darbo projektas	Planuojama statybos pradžia 2025-04
	<input checked="" type="checkbox"/> „Taip pastatyta“ projekto laida	
	<input type="checkbox"/> Supaprastintas projektas	Planuojama statybos pabaiga 2025-12
Užsakomos papildomos paslaugos, kurias tiek projektuotojas.	<input type="checkbox"/> Atlikti esamo statinio būklės įvertinimą	
	<input type="checkbox"/> Atlikti perkamų medžiagų ir įrangos techninį vertinimą	
	<input checked="" type="checkbox"/> Vykdyti projekto vykdymo priežiūrą	
	<input type="checkbox"/> Vykdyti statybos techninę priežiūrą	
	<input type="checkbox"/> Atlikti statybinius tyrinėjimus (topografinės geodezinės nuotraukos padarymas)	
	<input type="checkbox"/> Atlikti statybinius tyrinėjimus (grunto geotechninius tyrimus)	
	<input type="checkbox"/> HAZOP	
	<input type="checkbox"/> Kitos paslaugos:	

PRIEDAI:

- 1) Sklypo plano iškarpa;
- 2) Statytojo reikalavimai projektavimo darbų vykdymui;
- 3) Statytojo techninės specifikacijos (STS);
- 4) Archyviniai 55 siurblinės brėžiniai;
- 5) Projektiniai pasiūlymai OLPP143;
- 6) Vamzdynų schemos ir medžiagų specifikacijos.

PROJEKTAVIMO TIKSLAI, PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTYS (Visoms projekto dalims)

1. Pagal projektinius pasiūlymus OLPP143 (priedas Nr.5) suprojektuoti apsauginių vožtuvų įrengimą siurblių S-4, S-12, S-13, S-14, S-15 išvadų vamzdynuose. Į darbų apimtį įeina visi pakeitimai ir darbai aprašyti OLPP143 aiškinamajame rašte OLPP143-T-AR ir pavaizduoti technologinėse schemose.
2. Suprojektuoti naujoms vamzdynų atkarpoms reikalingas atramas.
3. Atlikti vamzdynams 178/5, 174/2, 174/10 stipruminius skaičiavimus aukštesniems parametrams kaip nurodyta OLPP143-T-AR.

4. Projekte turi būti įvertintos naujų, keičiamų, modifikuojamų, perskaičiuojamų vamzdynų apkrovos į susijusių aparatų (siurblių) atvamzdžius ir į esamas atramines konstrukcijas. Jei reikalinga suprojektuoti naujas atramas ir atramines konstrukcijas arba esamų atramų ir atraminių konstrukcijų sustiprinimą.
5. Jeigu reikalinga, suprojektuoti naujos įrangos aptarnavimo aikštelės, laiptus.
6. Į projekto apimtį įeina ir vamzdynų 178/1, 178/5 naujų atkarpų elektrinis apšildymas pagal OLPP143 pateiktą apklausos lapą elektriniam šildymui.
7. Priede Nr.6 pateiktos vamzdynų schemos gali būti netikslios ir nepilnos, todėl projektuotojas privalo patikrinti vietoje ar nėra projektavimui reikšmingų neatitikimų.
8. Dėl projektavimui reikalingų išsamesnių duomenų apie susijusius vamzdynus ir aparatus (duomenų iš vamzdynų ir aparatų pasų) kreiptis į užsakovą.
9. Projektuoti vadovaujantis Statytojo reikalavimais projektavimo darbų vykdymui (priedas Nr.2) ir Statytojo techninėmis specifikacijomis STS (priedas Nr.3).

Užduotį derinančių specialistų sąrašas (vardas, pavardė, pareigos):

1. Giedrius Vilkas, GP-3 viršininko pavaduotojas;
2. Aleksandr Pitalenko, GP-3 viršininkas.