

Priedas Nr. 1**DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI IR ETAPAI**

- 1.1 Darbai skaidomi į tarpinius etapus (o šilumos tiekimo tinklų atjungimas, montavimas ir įjungimas į etapus) ir privalės būti įgyvendinti nurodytais terminais:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Atlikimo terminas/ etapai</i>
1.	Darbų atlikimo terminas (nuo sutarties įsigaliojimo dienos):	9 (devyni) mėnesiai
2.	Techninio darbo projekto parengimas ne ilgiau, kaip:	-
3.	Šilumos tiekimo tinklų vamzdynų demontavimo ir montavimo darbai (įskaitant galutinį vamzdynų įjungimą darbui) numatyti atlikti ne ilgiau kaip per:	50 (penkiasdešimt) darbo dienų bet ne vėliau, kaip iki 2026 m. rugpjūčio 15 d.
4.	Šilumos tiekimo tinklų vamzdynų demontavimo ir montavimo darbus atlikti ne daugiau, kaip:	2 (dviem) etapais
5.	Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma	ne vėliau, kaip iki 2026 m. rugsėjo 30 d.
6.	Gerbūvio atstatymo darbai:	Užbaigti ne vėliau, kaip iki 2026 m. spalio 15 d.

- 1.2 Jei dėl nenumatytų aplinkybių (užtruko Techninio darbo projekto derinimas, užtruko statybą leidžiančio dokumento gavimas, ne dėl Perkančiojo subjekto kaltės užtruko pirkimų procedūros ir kitos nenumatytos pagrįstos aplinkybės) Perkančiojo subjekto ir Tiekėjo susitarimu Projekto įvykdymas gali būti perkeltas į 2027 metus, bet iki 2027 m. rugpjūčio 31 d. turi būti užbaigtos visos Projekto veiklos ir atlikti visi Darbai, įskaitant ir dokumentacijos pridavimą (pasirašytas galutinis Darbų priėmimo-perdavimo aktas ir gauta kompetentingos (-ų) institucijos (-ų) teigiama išvada / aktas / pažyma apie statybos užbaigimo procedūrų įvykdymą).
- 1.3 Atliekant šilumos tiekimo tinklų vamzdynų demontavimo ir montavimo darbus, nutraukti šilumos tiekimą vartotojams ne ilgiau kaip 48 val. Jei Tiekėjui reikia nutraukti šilumos tiekimą ilgiau nei 48 valandoms, Tiekėjas po 48 valandų, nuo šilumos tiekimo nutraukimo pradžios, privalo užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą alternatyviomis priemonėmis (t.y. plastikiniu vamzdynu (vamzdis PE, PN16, Ts=80C) maksimalus diametras DN80, tačiau gali būti derinamas darbų vykdymo metu atitinkamai pagal rekonstruojamą ruožą (etapą)), savo sąskaita. Vartotojų atjungimas, atjungiant juos ne ilgiau kaip 48 valandoms, galimas tik 2 kartus per rekonstrukcijos laikotarpį.
- 1.4 Techninio darbo projekto parengimo terminas (įskaitant statybos leidimo gavimą) skaičiuojamas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Tiekėjas pateikia Perkančiajam subjektui su visomis reikalingomis institucijomis /asmenimis savo lėšomis ir rizika suderintą Techninį darbo projektą, įskaitant ir sutikimų gavimą iš fizinių ir juridinių asmenų dėl šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo.
- 1.5 Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo tarpiniai etapai:

<i>Tarpiniai etapai</i>	<i>Pavadinimas</i>
1.	Techninio darbo projekto parengimas (įskaitant statybos leidimo gavimą);
2.	Parengiamieji darbai:
2.1.	Žemės kasimo leidimo išdavimas;
2.2.	Statybos ir darbo inspekcijos informavimas;
2.3.	Paruošiamieji statybos darbai (aptvėrimas, kelio ženklų įrengimas, žemės kasimui leidimo gavimas, želdinių (medžių ir krūmų) iškirtimas ir leidimų jiems kirsti, jeigu reikia, gavimas ir kt.);
3.	Statybos/rekonstrukcijos/kapitalinio remonto darbai:
3.1.	Žemės kasimo darbai;
3.2.	Esamų g/b konstrukcijų ir vamzdynų demontavimas;
3.3.	Smėlio pagrindo paruošimas;
3.4.	Šilumos tiekimo tinklų montavimas (įskaitant armatūras, atramas ir kt. priklausinius);
3.5.	Hidraulinis bandymas ir praplovimas;
3.6.	Vamzdžių sujungimo siūlių izoliavimas movomis;

3.7.	Šilumos kamerų, šulinių montavimas (rekonstravimas);
3.8.	Vamzdžių pirminis užpylimas smėliu ir sutankinimas;
3.9.	Vamzdynų įjungimas;
3.10.	Tranšėjų užpylimas gruntu ir sutankinimas;
4.	Gerbūvio atstatymo darbai;
5.	Paleidimas derinimas ir darbų pridavimas Perkančiajam subjektui;
6.	Objekto pridavimas valstybinėms institucijoms:
6.1.	VERT pažymos gavimas;
6.2.	Darbų pridavimas statybos inspekcijai (statybos užbaigimo akto ar deklaracijos gavimas);