

PROJEKTAVIMO TECHININĖ UŽDUOTIS

2016 m. birželio 30 d. Nr. 2016/1000-TU
(užduoties registravimo data)

TVIRTINU:

Dujų tinklo plėtros skyriaus vadovė
Ilveta Černiauskaitė

parašas

1. Projektavimo techninės užduoties rengėjas: AB „Energijos skirstymo operatorius“ Dujų tinklo plėtros skyrius, Aguonų g. 26, 03212, Vilnius.
2. Statytojas (užsakovas): AB „Energijos skirstymo operatorius“.
3. Statinio projekto pavadinimas ir adresas: Skirstomasis vidutinio slėgio dujotiekis Uosių, Rygos, Numerių, Smilgų g. su įvadais iki sklypų Numerių g. 2, 7, 10, Smilgų g. 1B, Uosių g. 10A, 19, 21, 28, Rygos g. 4, skl. kad. Nr. 2901/0009:120, :44, :401, :314, :385, :106, :31, :131, :245, Šiauliai, sklypų ribų
4. Statinio projekto rūšis: Statybos projektas

(statybos projektas, rekonstravimo projektas, supaprastintas statybos projektas, supaprastintas rekonstravimo projektas)

5. Nurodymai gamtinių dujų (toliau – dujų) skirstymo sistemos projektavimui:
 - 5.1. parengti techninį darbo projektą tokios sudėties:
 - 5.1.1. aiškinamasis raštas su bendraisiais sprendinių duomenimis;
 - 5.1.2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai;
 - 5.1.3. sprendinių techninės specifikacijos;
 - 5.1.4. brėžiniai;
 - 5.1.5. sąnaudų (medžiagų, įtaisų, įrenginių ir darbų) kiekių žiniaraščiai.
 - 5.2. suprojektuoti polietileninį skirstomąjį dujotiekį, dujotiekio įvadus iki vartotojo dujų sistemų, dujų slėgio reguliavimo įtaisus Q6 - 9 vnt dujų kiekio matavimo priemonės G4T - 9 vnt. ant sklypų ribų;
 - 5.3. dujų skirstymo sistemos prijungimo vieta: esamas PE dujotiekis Tilžės g., Šiaulių m.;
 - 5.4. dujotiekio skersmuo dujų skirstymo sistemos prijungimo taške: 325 mm;
 - 5.5. dujų slėgis dujų skirstymo sistemos prijungimo taške: 2,7-2,8 bar;
 - 5.6. projektuojant dujų skirstymo sistemą vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais pridedamoje schemoje;
 - 5.7. skirstomojo dujotiekio įvado (dujų slėgio reguliavimo įtaiso) vietą prie sklypų derinti su valdos (ų) savininku (-ais);
 - 5.8. ant dujotiekio įvadų numatyti dujų srauto ribotuvus (STOP movas);
 - 5.9. projekte numatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintų dangų atstatymą;
 - 5.10. detalizuoti dujų skirstymo sistemos prijungimą prie veikiančio dujotiekio ir prijungimo vietoje numatyti uždarymo įtaisą (jeigu reikia);
 - 5.11. ruošiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;
 - 5.12. dujų skirstymo sistemos projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;
 - 5.13. AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstymo vamzdynų ir bet kokių kitų įrenginių, būtinų gamtinėms dujoms skirstyti įrengimui, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui bei naudojimui užtikrinti, atitinkamoms žemės sklypų ar kitų nekilnojamųjų daiktų dalims (dujotiekio (įrenginių) apsaugos ir aptarnavimo zonų ribose), kuriose bus įrengti ir aptarnaujami šie dujotiekiai (įrenginiai), AB „Energijos skirstymo operatorius“ naudai, prirėkus turi būti nustatytas neatlygintinas neterminuotas servitutas, o tuo atveju kai žemės sklypo, kuris nėra suformuotas ir įregistruotas kaip turtinis vienetas, ar kito nekilnojamojo daikto

savininkas yra valstybė ar savivaldybė turi būti gautas ir AB „Energijos skirstymo operatorius“ pateiktas raštiškas žemės (statinio) savininko arba jo įgalioto atstovo sutikimas dujotiekiui (įrenginiams) įrengti“.

5.14. projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais;

5.15. parengtą projektą pateikti suderinti AB „Energijos skirstymo operatorius“ Šiaulių regionui;

5.16. projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;

5.17. projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;

5.18. parengtam projektui gauti statybą leidžiantį dokumentą (gauti leidimą statyti naują statinį arba gauti įgalioto valstybės tarnautojo rašytinį pritarimą projektui, kai rengiamas supaprastintas projektas). (Punktas galioja, jei tai numatyta rangos sutartyje ir bus suteiktas įgaliojimas);

5.19. Projektavimo techninė užduotis galioja 2 metus;

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Dujų tinklo plėtros skyrius
Inžinierius Martynas Mazėtis, _____
Aguonų g. 26, Vilnius
el. p. martynas.mazetis@eso.lt

