



**AKCINĖS BENDROVĖS „LIETUVOS DUJOS“
VILNIAUS FILIALAS**

TVIRTINU

AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialo
technikos direktorius

Virginijus Kaušpadas
2014 m. lapkričio 06 d.

PROJEKTAVIMO TECHININĖ UŽDUOTIS

2014 m. lapkričio 06 d. Nr. 2333-TY

1. Projektavimo techninės užduoties rengėjas: AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialas, Smolensko g. 5, LT-03605 Vilnius, tel. (8 5) 236 0401, faks. (8 5) 236 0400, el. p. vilnius@lietuvosdujos.lt.

2. Statytojas (užsakovas): AB „Lietuvos dujos“.

3. Statinio adresas: Vidutinio slėgio dujotiekis S.Nėries g. – A.Gelgaudo g., Vilnius

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 (PE) d160 mm skersmens vidutinio slėgio skirstomąjį dujotiekį sujungiant jį su polietileniniu (PE) d160 mm vidutinio slėgio skersmens dujotiekium A.Gelgaudo, Vilnius bei su polietileniniu (PE) d160 dujotiekium S.Nėries g., Vilnius. Vidutinio slėgio dujotiekį projektuoti ir statyti pritaikytus 5,0 bar darbiniam dujų slėgiui;

5.3. naujai projektuojamame dujotiekyje numatyti požemines bešulinines DN160 sklendes;

5.4. dujų skirstymo sistemos prijungimo vietas;

5.4.1. esamas PE dujotiekis A.Gelgaudo, Vilnius;

5.4.2. esamas PE dujotiekis S.Nėries g., Vilnius;

5.5. dujotiekio skersmuo dujų skirstymo sistemos prijungimo taškuose 160 mm;

5.6. dujų slėgis dujų skirstymo sistemos prijungimo taškuose: 2,7-2,8 bar;

5.7. projektuojant dujų skirstymo sistemas vadovautis pridedama schema;

5.8. projekte numatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintų dangų atstatymą;

5.9. detalizuoti dujų skirstymo sistemos prijungimą prie veikiančio dujotiekio;

5.10. rengiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;

5.11. 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;

5.12. gauti iš žemės savininko (-ų) (trečiųjų šalių), per kurio (-ų) žemės sklypą (-us) planuojama tiesti dujotiekį, sutikimus, prireikus sudaryti neatlygintines servituto sutartis su AB „Lietuvos dujos“ ir kitus būtinus dokumentus būsimo dujotiekio tiesimui (statybai), eksploatavimui ir rekonstravimui, transporto priemonių privažiavimui bei sudaryti preliminarias servituto sutartis su AB „Lietuvos dujos“;

5.13. visas servitutų sutarties sudarymo, įregistravimo viešame registre ir kitas išlaidas dengia planavimo organizatorius, žemės savininkas ar kitas suinteresuotas asmuo;

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

5.15. parengtą projektą pateikti patikrinimui AB „Lietuvos dujos“ Vilniaus filialui;

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;

5.19. PRIDEDAMA. Situacijos schema su dujotiekiu, 1 lapas

6. Projektavimo techninę užduotį parengė:

Inžinerinio skyriaus viršininkas Mindaugas Mučinis

Inžinerinio skyriaus inžinierius Dim Gorban, tel. (8 5) 236 0458, faks. (8 5) 236 0400, el. p. d.gorban@lietuvosdujos.lt

