

PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. Prisijungimo sąlygų rengėjas: AB „Energijos skirstymo operatorius“ Klaipėdos regiono dujų tinklo eksploatavimo skyrius, Liepų g. 64A, 91201 Klaipėda, el. p. info@eso.lt
2. Statytojas (užsakovas): **AB „Energijos skirstymo operatorius“.**
3. Statinio projekto pavadinimas ir adresas: Vidutinio slėgio PE dujotiekio Kraštinės g. (inv. Nr. 3230028) ir didelio slėgio dujotiekio PL Šilutės pl. (inv. Nr. 3220473). Klaipėdoje įrengiant DSRĮr., sužiedinimas.
4. Projektas rengiamas vadovaujantis Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklių nuostatomis.
5. Statinio projekto rūšis: statybos projektas.
6. Nurodymai gamtinių dujų (toliau – dujų) skirstymo sistemos projektavimui:
 - 6.1 Parengti techninį darbo projektą;
 - 6.2 Suprojektuoti naujai įrengiamus didelio tankio PE 100 SDR 11 DN 63 polietileningus dujotiekus;
 - 6.3 Suprojektuoti 2 požeminius uždarymo įtaisus: pleištinės plieninės sklendės DN50 su polietileningais antgaliais ir teleskopiniu valdymo stiebu;
 - 6.4 Suprojektuoti prapūtimo įtaisus skirstomajame dujotiekyje tarp DSRĮr ir uždarymo įtaisų (didelio ir vidutinio slėgio dujotiekiuose);
 - 6.5 Suprojektuoti dujų slėgio reguliavimo įrenginį, DSRĮr. žaibosaugą, įžeminimo kontūrą, elektrinę dalį, telemetriją, dangas apie DSRĮr; (Priedas Nr. 2)
 - 6.6 Suprojektuoti techninių parametrų nuskaitymo daviklį pagal pateiktą schemą;
 - 6.7 Didelio slėgio dujotiekį projektuoti ir statyti maksimaliam 6,0 bar darbiniam slėgiui. Vidutinio slėgio dujotiekį projektuoti ir statyti maksimaliam 5,0 bar darbiniam slėgiui, tačiau atsižvelgti į esamą sistemos dujų darbinį slėgį (3,0 bar) dujų slėgis dujų skirstymo sistemos prijungimo taškuose: 6,0 bar., 3,0 bar;
 - 6.8 PE DN63 vamzdžių sujungimą numatyti moviniu būdu, elektriniu lydimu sulydant su jungiamosiomis detalėmis;
 - 6.9 Dujų skirstymo sistemos prijungimo vietos: esamas didelio slėgio dujotiekis PL DN 630; esamas vidutinio slėgio (3bar) dujotiekis PE DN 63;
 - 6.10 Naujai įrengiamo dujotiekio prijungimą prie veikiančio dujotiekio numatyti – prie PE dujotiekio trišakio pagalba, prie PL dujotiekio „šaltos įpjovos“ būdu;
 - 6.11 Detalizuoti prijungimą prie veikiančio dujotiekio (brėžiniuose);
 - 6.12 Projektuojant dujų skirstymo sistemą vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais pridedamoje schemoje arba pateikti analogiškus dujotiekio rekonstravimo techninius sprendinius, atitinkančius Bendrovės technologinės tinklo plėtros strategijos reikalavimus techniniams darbo projektams;
 - 6.13 Paruošti iškasas dujotiekio prijungimo darbams (Vadovaujantis 2000 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymu Nr. 346 patvirtintomis taisyklėmis "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje");
 - 6.14 Žemės darbus, reikalingus naujo dujotiekio prijungimui prie veikiančio, atlieka rangovas;

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Informacija klientams

Informacija klientams Tel. 1802
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p. info@eso.lt

Įmonės kodas 304151376
PVM mokėtojo kodas LT100009860612
Registrų tvarkytojas VĮ Registrų Centras

- 6.15 Numatyti dujotiekio įrengimo darbų metu sugadintų dangų atstatymą;
- 6.16 Visas dujotiekio montavimui ir prijungimui reikalingas medžiagas pateikia rangovas;
- 6.17 Naujai įrengiamo dujotiekio prijungimui prie veikiančio dujotiekio reikalingomis medžiagomis rūpinasi rangovas;
- 6.18 Naujai įrengiamo dujotiekio prijungimo darbus prie veikiančio PE dujotiekio atlieka rangovas (dujotiekio atkarpos atjungimą, apylankinio dujotiekio sumontavimą/demontavimą atlieka užsakovas), prie veikiančio PL dujotiekio - užsakovas;
- 6.19 Parengti sąnaudų kiekių žiniaraščius ir techninę specifikaciją;
- 6.20 Ruošiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;
- 6.21 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;
- 6.22 Esant reikalui, gauti rašytinį sutikimą iš žemės sklypo (-ų) savininko (-ų), dėl dujotiekio apsaugos zonos nustatymo, dujotiekio tinklo (ir jo priklausinių) tiesimui (statybai), naudojimui ir eksploatavimui;
- 6.23 AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ skirstymo vamzdinių ir bet kokių kitų įrenginių, būtinų gamtinėms dujoms skirstyti įrengimui, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui bei naudojimui užtikrinti, atitinkamoms žemės sklypų ar kitų nekilnojamų daiktų dalims (dujotiekio (įrenginių) apsaugos ir aptarnavimo zonų ribose), kuriose bus įrengti ir aptarnaujami šie dujotiekiai (įrenginiai), AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ naudai 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 operatoriumi“ pateiktas raštiškas žemės (statinio) savininko arba jo įgalioto atstovo sutikimas dujotiekiumi (įrenginiais) įrengti.
- 6.24 Projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais;
- 6.25 Parengtą projektą pateikti patikrinimui AB „Energijos skirstymo operatorius“ Dujų tinklo projektų valdymo Klaipėdos regiono grupei, Dujų tinklo eksploataavimo departamento planavimo ir kontrolės skyriui, Dujų tinklo eksploataavimo skyriui;
- 6.26 Projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;
- 6.27 Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;
- 6.28 Parengtam projektui gauti rekonstruoti statinius 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);

PRIDEDAMA: situacijos schema su dujotiekiumi, 1 lapas, 1 egz.