

TVIRTINU:

Alytaus miesto savivaldybės administracijos
Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos skyriaus
vedėjas, savivaldybės vyriausiasis architektas
Mindaugas Matažinskas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2017 m. gegužės 31 d.

Alytus

1. Statinio pavadinimas: Užuolankos gatvės Alytuje rekonstravimas
2. Statybos vieta: Užuolankos gatvė, Alytaus miesto savivaldybė
3. Statybos rūšis: rekonstravimas.
4. Statinio paskirtis: Susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai.
5. Statinio kategorija: nesudėtingas II gr. statinys
6. Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti planuojamo statyti statinio pagrindinių sprendinių idėją, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą, projektinių pasiūlymų medžiagą naudoti rengiant statinio techninį projektą.
7. Projektinių pasiūlymų sudėtis: aiškinamasis raštas, grafinė dalis.
8. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys: preliminari projektavimo užduotis, prisijungimo sąlygos Telia Lietuva AB 2017-05-11 Nr. 2-049/2017, Litesko filialas Alytaus energija 2017-05-16 Nr. 7, UAB Dzūkijos vandenys 2017-05-17 Nr. TS-49-17, AB Energijos skirstymo operatorius 2017-05-15 Nr. 17-10071D, AB Energijos skirstymo operatorius 2017-05-15 Nr. ISK17-17992, UAB „Ordo“ 2017-05-26 Nr. 17/222.
9. Statinio rodikliai: Užuolankos gatvės kategorija D3, rekonstruojamo ruožo ilgis yra apie 300 m, eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 2,5 m, šaligatvio plotis 1,5 m. Inžinerinių tinklų rekonstravimas, gatvės apšvietimas su LED šviestuvais.

PRELIMINARI PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. PROJEKTO UŽSAKOVAS: Alytaus miesto savivaldybės administracija.
2. STATINIO PAVADINIMAS: Užuolankos gatvės rekonstrukcija Alytuje, techninio projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslauga.
3. OBJEKTO ADRESAS: Užuolankos g., Alytus.
4. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA: Užuolankos gatvė (0,23 km ilgio) su asfaltbetonio danga.
5. PROJEKTAVIMO STADIJA: Techninio projekto parengimas.
6. NUORODOS PROJEKTAVIMUI:
 - 6.1. suprojektuoti gatvę su asfalto danga, šaligatvį jeigu leidžia projektavimo normos;
 - 6.2. suprojektuoti lietaus nuotekų šalinimą uždaru arba atviru;
 - 6.3. rekonstruoti gatvės apšvietimą įrengiant LED tipo švietuvus;
 - 6.4. suprojektuoti esamų elektros ir inžinerinių tinklų, trukdančių gatvės dangos konstrukcijos arba apšvietimo įrengimui, apsaugą arba iškėlimą;
 - 6.5. projektuojamų statinių vietose numatyti medžių ir krūmų iškirtimą bei kelmų išrovimą, numatyti planuojamų kirsi želdinių rūšinę sudėtį, įvertinti želdinių atkuriamąją vertę;
 - 6.6. projektą parengti apimtimi, kuri numatyta STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 12 priede;
 - 6.7. projektuotojas padeda parengti techninę užduotį ir papildomus (trūkstantus) dokumentus reikalingus prijungimo sąlygoms gauti;
 - 6.8. parengti inžinerinių, geodezinių, topografinių tyrinėjimų ir geotechninių (jeigu reikia) tyrimų dokumentus;
 - 6.9. Prie sutarties pateiktame grafike nurodyti geodezinių topografinių tyrimų ir kitų (jeigu reikia) inžinerinių statybinių tyrimų terminus, projekto viešinimo terminus, projekto dalių parengimo terminus;
 - 6.10. kaip numatyta STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ VIII skyriuje patikti medžiagą projekto viešinimui ir dalyvauti projekto viešime;
 - 6.11. Pristatyti projektą užsakovui iki sprendinių detalizavimo ir gauti protokolinį užsakovo suderinimą;
 - 6.12. konkursą laimėjęs projektuotojas parengia techninę užduotį ir dokumentus, reikalingus prisijungimo sąlygoms gauti ir gauna prisijungimo sąlygas;
 - 6.13. projektuojant vadovautis galiojančiais statybos techniniais reglamentais, techninėmis sąlygomis ir kitais projektavimą reglamentuojančiais teisės aktais;
 - 6.14. projektą derinti nustatyta tvarka;
 - 6.15. Projektą pateikti Miesto ūkio ir Aplinkos apsaugos skyriams bei gauti jų suderinimą.
 - 6.16. Paruošti 7 (septynis) egzempliorius (tame skaičiuje du originalius egzempliorius) projektinės dokumentacijos analogine forma 2 egzempliorius skaitmenine forma LKS' 94 koordinacių sistemoje dwg formatu parengto techninio projekto bei viso techninio projekto kompaktinę laikmeną kaip nustato STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.
 - 6.17. Projektas turi būti parengtas taip, kad iš brėžinių, techninių specifikacijų ir aiškinamojo rašto būtų aišku ką statybos darbų rangovas turi numatyti sąmatoje (kiekiai, medžiagos ir sprendiniai turi būti pakankami statybos rangovui parinkimui).

PRIDEDAMA: Situacijos schema, 1 lapas.

UAB „Alkesta“ Projekto vadovui
Evaldui Katkui

LT-03501 Vilnius

2017-05-11 Nr. 2-049/2017

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

Statytojas (Užsakovas): UAB „Alkesta“ įm.k. 249672710

Statytojo adresas: Naujoji g. 118, LT-62175 Alytus, Lithuania tel. +370 655 24758

Objekto pavadinimas ir vieta: Užuolankos gatvės Alytuje rekonstravimas.

Telekomunikacijų tinklo elementų apsaugos sąlygos :

1. Persikirtimus ir suartėjimus su esamomis ryšių komunikacijomis suprojektuoti remiantis galiojančiais reikalavimais.
2. Vietose, kur naujai projektuojamos komunikacijos neišlaikant normatyvinių atstumų reikalavimų nuo telekomunikacijų trasų, lygiagrečiai techniniam projektui paruošti telekomunikacijų išsaugojimo arba iškėlimo projektą ir atlikti jame numatytus darbus prieš Užuolankos g. rekonstrukciją.

Telekomunikacijų tinklo elementų perkėlimo sąlygos :

1. Vietose, kur telekomunikacijų tinklo elementai patenka į statybos zonos ribas, prieš statybos pradžią atlikti šių ryšių komunikacijų perkėlimą iš statybos teritorijos.
2. Patikslintas kabelių sąrašas bus pateiktas projektavimo darbų eigoje (paaiškėjus, kurios ryšių komunikacijos patenka į statybos darbų zoną).
 - 2.1 Vykdamas gerbūvio tvarkymo darbus (keičiantis žemės paviršiaus lygiui), esamų telefoninės kanalizacijos šulinių dangčių aukščius sureguliuoti pagal naujai formuojamus lygius.
3. Kabelių tipai, numeracija, kartogramos ir skeletinės schemos bus pateiktos projektavimo darbų eigoje.
4. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo projektavimo bei statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
5. Pilnai parengtą telekomunikacijų tinklų perkėlimo projektą pateikti Telia Lietuva, AB (Statybininkų 30, 207 kab., Alytus.)
6. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų. Statytojas ne vėliau kaip prieš 25 dienas iki kabelių perjungimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką Telia Lietuva, AB Technologijų Infrastruktūros padalinys Tinklo resursų padaliniai tel. 8 (5) 2368238 ir suderina perjungimo laiką.
7. Prieš pradėdamas perkėlimo darbus pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo sąlygų nustatymo.
8. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui, tel. ((8 315) 57016, mob. 8 610 47909.
9. Perkeltas telekomunikacijų tinklo elementas gali būti perduodamas naudojimui tik pateikus perkeltą elementą pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką ir patikslintą projektą bei reikiamus dokumentus, įrodančius, perkeltų telekomunikacijų tinklo elementų atitikimą telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimams ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

Kiti reikalavimai:

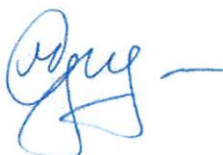
1. Rangovas, atliekantis projektavimo ir statybos darbus, turi turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžiantį atlikti vidaus ir lauko ryšių tinklų montavimo darbus (SMD) ypatingos svarbos objektuose.

Priedas :

1. Projektavimo sąlygų paraiška.

Gintaras Maselskas

Technologijų ir Infrastruktūros padalinys
Tinklo resursų administravimo 1 komandos
vyresnysis inžinierius



Parengė: Gintaras Maselskas, tel. 8-315-57022, faks. 8 (5) 2783812., el. p. gintaras.maselskas@teo.lt

Telia Lietuva, AB
Lvovo g. 25, 03501 Vilnius
Tel. (8 5) 262 1511, info@telia.lt
www.telia.lt

Juridinių asmenų registras
Kodas 1212 15434

LiteskoFILIALAS
ALYTAUS ENERGIJA(šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo pavadinimas)
į/k 1086685; PVM/k 108183113; Pramonės 9, Alytus; tel.8 (315) 77272

(kodas, PVM mokėtojo kodas, adresas, tel. Nr.)

**UŽUOLANKOS GATVĖS ALYTUJE REKONSTRUKCIJOS
PROJEKTAVIMO SĄLYGOS****2017-05-16 Nr. 7**

(data)

Alytus

(sudarymo vieta)


Projektavimo sąlygos galioja: iki 2020 m. gegužės 16 d.**Projektavimo sąlygos išduodamos: Alytaus savivaldybės administracijai, Rotušės a. 4, Alytus****Statytojas: Alytaus savivaldybės administracija, Rotušės a. 4, Alytus**

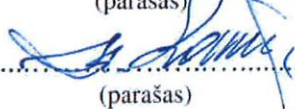
Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Parametrai		
			esamas	Naujas	iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	-	-	-
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	-	-	-
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	kW	-	-	-
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	-	120	120
6.	Skaičiuota gražinamo šilumnešio temperatūra	°C	-	50	50
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	-	1600	1600
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	-	-	-
9.	Didžiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	-	1600	1600
10.	Mažiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	-	-	-
11.	Šilumos šaltinis		<i>Alytaus RK</i>		
12.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		<i>Pagal temperatūrinį grafiką</i>		

Savininkas privalo suprojektuoti ir pastatyti:

- 1.1. Atlikti esamų šilumos tiekimo tinklų kanalų ir šilumos kameros perdangų stiprumo patikrinamuosius skaičiavimus įvertinant naujai atsirandančias apkrovas dėl išorinio poveikio. Jeigu pagal atliktus skaičiavimus esamų kanalinių šilumos tiekimo tinklų ir šilumos kameros perdangos stiprumas yra nepakankamas, tai apsauginė konstrukcija turi būti suprojektuota ir įrengta taip, kad būtų atspari išoriniam poveikiui – grunto ir vandens slėgiui, transporto sudaromoms apkrovoms bei kitoms statinėms ir dinaminėms apkrovoms, atsirandančioms virš šilumos tinklų ir šilumos kameros. Apkrovų skaičiavimai turi būti pridėti prie projekto.
- 1.2. Šilumos kameros apžvalgos landų dangčių altitudės turi sutapti su rekonstruojamos gatvės dangos paviršiaus altitudėmis.

- 1.3. Kelio ženklų, apšvietimo atramų, reklaminių stendų ir kt. vietos turi būti parinktos taip, kad būtų saugus priėjimas prie šilumos tinklų ir šilumos tiekimo tinklų eksploatavimo metu leistų saugiai atlikti remonto darbus.
- 1.4. Nepažeisti kanalinių šilumos tiekimo tinklų, pateikti detalius brėžinius ties tomis vietomis, kur šilumos tiekimo tinklai kerta gatvę.
- 1.5. Jei, rekonstravus gatvę, atstumas nuo kelio paviršiaus iki kanalinių šilumos tinklų viršaus yra mažesnis negu 0,6 m. – būtina rekonstruoti esamus šilumos tinklus.
- 1.6. Vadovaujantis specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų reikalavimais, numatyti šilumos tiekimo tinklų apsaugos zoną.

Technines sąlygas užpildė: Inžinierius..........A. Naujokas
(Pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)

Technines sąlygas išdavė: Technikos direktorius..........K. Laužonis
(Pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „DZŪKIJOS VANDENYS“

Pulko g. 75, LT-62135 Alytus. Tel. (8 700) 55 510. Faks. (8 315) 5 55 86. Įmonės kodas 149566841
El. paštas dzukvand@vandenys.lt, http://www.vandenys.lt

TVIRTINU
Vandentiekio ir nuotakyno
departamento direktorius

.....
Leonas Mackevičius



GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

2017-05-17 Nr. TS-49-17

Alytus

OBJEKTAS: Užuolankos gatvės Alytuje rekonstravimas.

UŽSAKOVAS: Alytaus miesto savivaldybės administracija, Rotušės a. 4, Alytus, tel. 8 315 55191.

I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1. Projektuojant vadovautis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi (tarp jų laikini) statiniai“, „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“ bei kitais statybą reglamentuojančiais statybos techniniais reglamentais, norminiais aktais ir taisyklėmis.

2. Naudoti medžiagas, atitinkančias Europos Sąjungos normatyvinių dokumentų reikalavimus.

3. Projektuojant gelžbetoninius šulinius (iš surenkamų gelžbetoninių falcinių žiedų), vadovautis UAB „Ekoprojektas“ parengtais albumais „LV1“, „LK1“, „LK2“, projektuojant plastikinius šulinius, vadovautis statybos taisyklėmis.

4. Siekiant apsaugoti lauko vandentiekį, nuotakyną bei jų įrenginius nuo pažeidimo, nustatoma jų apsaugos zona po 5 m į abi puses nuo vamzdyno ašies bei įrenginių sienų.

5. Paruoštą projektinę dokumentaciją susipažinimui pateikti UAB „Dzūkijos vandenys“.


6. Prieš tris kalendorines dienas iki statybos pradžios, informuoti UAB „Dzūkijos vandenys“ atstovą tel. (8 615) 93 760.

7. Projektuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų prijungimą prie veikiančių vandentiekio ir nuotekų tinklų vykdo statybos darbus vykdanči organizacija, dalyvaujant UAB „Dzūkijos vandenys“ atstovui.

8. Dėl tinklų tinkamai naudoti pripažinimo, privaloma pateikti:

- 8.1. dengtų darbų aktą;
- 8.2. hidraulinio išbandymo aktą;
- 8.3. projektinę dokumentaciją;
- 8.4. kontrolinę-geodezinę nuotrauką.

II. UŽSAKOVO PAREIGOS

9. Geriamojo vandens tiekimui užsakovas privalo:
 - 9.1. įvertinti esamus vandentiekio tinklus su šuliniais (esamų tinklų schema pridedama, 1 priedas);
 - 9.2. vamzdyną įgilinti ne mažiau kaip 1,70 m nuo žemės paviršiaus;
 - 9.3. įvertinti šulinių g/b perdengimo plokštes, paaukštinimo žiedus ir pakeisti į naujus ir šulinių liukus sukelti iki kelio asfaltuotos dalies lygio;
 - 9.4. esamus šulinių liukus pakeisti į naujus, atitinkančius apkrovos klasę D400.
10. Buitinių nuotekų šalinimui užsakovas privalo:
 - 10.1. įvertinti esamus savitakinius gatvės tinklus su šuliniais (esamų tinklų schema pridedama, 1 priedas);
 - 10.2. įvertinti šulinių g/b perdengimo plokštes, paaukštinimo žiedus ir pakeisti į naujus ir šulinių liukus sukelti iki kelio asfaltuotos dalies lygio;
 - 10.3. esamus šulinių liukus pakeisti į naujus, atitinkančius apkrovos klasę D400.
11. Paviršinių (lietaus) nuotekų nuvedimui užsakovas privalo:
 - 11.1 įvertinti esamus paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus su šuliniais (esamų tinklų schema pridedama, 1 priedas);
 - 11.2. įvertinti šulinių g/b perdengimo plokštes, paaukštinimo žiedus ir pakeisti į naujus ir šulinių liukus sukelti iki kelio asfaltuotos dalies lygio;
 - 11.3. esamus šulinių liukus pakeisti į naujus atitinkančius apkrovos klasę D400.
 - 11.4. įrengti bordiūrines paviršinio (lietaus) nuotekų surinkimo groteles pagamintas iš kaliojo ketaus, su automatiniu užraktu, atverčiamos grotelės fiksavimo mechanizmu, apkrovos klasės D400
12. Reikalavimai šulinių liukams ir dangčiams:
 - 12.1. šulinių liukų dangtis ir rėmas pagaminti iš kaliaus ketaus;
 - 12.2. liukų apkrovos klasė – D 400;
 - 12.3. rėmas su liuku sujungtas lankstu;
 - 12.4. lanksto konstrukcijoje turi būti numatytas dangčio fiksavimas atidarytoje padėtyje, apsaugant jį nuo atsitiktinio uždarymo;
 - 12.5. rėmas su amortizuojančiu įdėklu, atspariu transporto apkrovoms, užtikrinantis stabilumą ir tylumą;
 - 12.6. turi būti numatyta vieta ir galimybė įrengti mechaninį užraktą;
 - 12.7. liuko ženklavimas: gaminio klasė, gamintojo identifikacija, sertifikavimo įstaigos žymuo, europinio standarto žymuo, medžiagos klasė;
 - 12.8. ant dangčio turi būti užrašas DZŪKIJOS VANDENYS, ALYTUS ir  logotipas;
 - 12.9. gaminys turi būti pagamintas pagal EN124 standarto reikalavimus ir turėti patvirtinantį sertifikatą, išduotą įgaliotos sertifikavimo įstaigos;
 - 12.10. liukai važiuojamojoje kelio dalyje sunkūs, įstatomi „plaukiojančio“ tipo.
13. Reikalavimai šulinių žymėjimo ženklams:
 - 13.1. lentelės ir jos elementai turi būti pagaminti iš ASA Thermoplast (Lunar S) plastiko atsparaus ekstremalioms oro sąlygoms, temperatūrai, smūgiams ir UV (ultravioletiniams spinduliams);
 - 13.2. vandentiekio lentelių spalva turi būti mėlyna, nuotekų – žalia, gaisrinių hidrantų – raudona, visi skaičiai ir raidės lentelėse baltos spalvos;
 - 13.3 stovas turi būti pagamintas iš d32mm plieninio vamzdžio su plokštele lentelės tvirtinimui, visi elementai turi būti karštai cinkuoti užtikrinant antikoroazines savybes.

III. KITOS SĄLYGOS

14. Prisijungimo sąlygos galioja du metus.

Inžinerinio-gamybinio skyriaus viršininkas



Audrius Stanaitis

A. Stanaitis, tel. (8 700) 55 510

UAB „Alkesta“
Projekto vadovui
Evaldui Katkui
evaldask@alkesta.lt

2017-05-15 Nr. 17-10071D
| 2017-05-10 Nr. Prašymą

DĖL PROJEKTAVIMO TECHNINIŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Atsakydami į Jūsų prašymą informuojame, kad nagrinėjamoje teritorijoje, objektas: „Užuolankos gatvės, Alytuje, rekonstravimo projektas“, yra veikiančios PL d 108 m.s.; PL d 57 m.s.; PL d 219 m.s. ir PL d 88,9 m.s. dujotiekiai ir jų įtaisai bei įrenginiai.

Į planuojamą teritoriją patenkančių esamų skirstomųjų dujotiekių ir įrenginių apsaugos zonose vadovautis Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis ir vykdyti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygas. Projektinę dokumentaciją derinti su AB „Energijos skirstymo operatorius“.

Prieš pradėdant darbus privaloma gauti sutikimą iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ vykdyti žemės darbus dujotiekio apsaugos zonoje.

Trečių šalių interesai turi būti nepažeisti.

Esant poreikiui, techniniame projekte numatyti dujotiekio dalies, jo įtaisų ir įrenginių rekonstrukcijai dujotiekio iškėlimą/perkėlimą, gauti iš AB „Energijos skirstymo operatorius“ atskiras prisijungimo (projektavimo) sąlygas.

Dėl dujotiekio iškėlimo (perkėlimo) statytojas (užsakovas) turi kreiptis į AB „Energijos skirstymo operatorius“ su raštišku prašymu (prašymą pateikti el. paštu info@eso.lt arba atvykti į Klientų aptarnavimo skyrių), taip pat turi būti pateikti visi būtini leidimai, sutikimai ar kiti dokumentai, patvirtinantys, kad skirstymo sistemos rekonstravimas ar perkėlimas nepažeis trečiųjų asmenų interesų.

Dujų tinklo plėtros skyriaus
vadovė



Ilveta Černiauskaitė

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

Ilona Žakutienė, el.p. ilona.zakutiene@eso.lt

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK17-17992**

Parengta: 2017.05.15,
Galioja iki: 2020-05-15

Klientas: ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Rotušės a. 4A, Alytus, Alytaus m. sav., +37065524758,
evaldask@alkesta.lt

Objekto pavadinimas: Inžineriniai įrenginiai

Objekto adresas: Užulankos g. -, Alytus, Alytaus m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N6717992

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 17-17992 dėl AB ESO elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) projektą pagal šių Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygų 4 punkto techninius sprendinius. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei Bendrovės technologinės tinklo plėtros strategijos ir Bendrovės reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje www.eso.lt. Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Dėl projektui rengti reikalingos techninės informacijos ir atsakingų Bendrovėje asmenų kontaktų galite kreiptis Klientų aptarnavimo telefonu 1802, elektroniniu paštu info@eso.lt arba į Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.

3.2. Parengtą projektą (atspausdintą 2 egzemplioriais, skaitmeninę jo kopiją įrašytą į kompaktinį diską ar USB laikmeną (brėžiniai ir schemas DWG bylose AUTOCAD-2007 versija, kiti dokumentai PDF bylose)) pateikti į Klientų aptarnavimo centrą „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

3.3. Pasirašyti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite www.manogile.lt arba Klientų aptarnavimo centre „Gilė“ kurį Jums patogiau pasiekti (Klientų aptarnavimo centrų adresai - www.eso.lt Kontaktai / Klientų aptarnavimo centrai „Gilė“).

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4.1. Numatyti bendrovės elektros linijų patenkančių į projektuojamo kelio zoną, neišlaikančių normatyvinių atstumų, pakeitimą naujomis, užtikrinant normatyvinius atstumus nuo kelio paviršiaus iki apatinių oro linijos laidų, arba atskirų oro linijos ruožų pakeitimą į kabelines linijas.

4.2. Esamoms elektros kabelių linijoms, po kelio rekonstrukcijos patenkančioms į važiuojamąją dalį, numatyti specialias kabelių apsaugas (gaubtus) ar, esant būtinybei, esamas kabelių linijas iškelti.

4.3. Perkeliamų elektros tinklų apimtis ir iškėlimo vietas projektavimo eigoje derinti su bendrove.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje www.manogile.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1802**.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Centrinė būstinė

Rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

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

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



patvirtino

Inžinierius MARKEVIČIENĖ JOLITA

parengė

Inžinierius JANKAUSKAS ŽYGIMANTAS

Centrinė būstinė

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24
03212 Vilnius, Lietuva
www.eso.lt

Rekvizitai

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

Įmonės kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ORDO"

Uždaroji akcinė bendrovė, Naujoji g. 31A, 62175 Alytus, tel. (8 315) 56 124 faks. (8 315) 56 132. el.p ordo@ordo.lt
A.s. LT317044060001950792, AB SEB bankas b.k. 70440
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 149633293, PVM kodas LT496332917

UAB „Alkesta“

2017-05-26 Nr. 17/222

DĖL NAUJOS UŽUOLANKOS G. APŠVIETIMO LINIJOS PRIJUNGIMO PRIE VEIKIANČIŲ APŠVIETIMO TINKLŲ

Prisijungimo vieta : Žaliojoje g. esantis AVS – 1 skydas.

Veiksmai įgyvendinant prisijungimą: Rangovas turi demontuoti nebenaudojamas tris gelžbetonines atramas prie Kauno gatvės. AVS skyde esantį įvadinį 25A automatinį jungiklį, pakeisti į 32A automatinį jungiklį, sumontuoti automatinius išjungėjus naujai apšvietimo linijai. Visi sumontuoti įrenginiai turi atitikti galiojančius teisės aktus ir turėti valstybinės energetikos inspekcijos pažymą apie jų techninę būklę.

Rangovas prieš atlikdamas darbus veikiančiuose apšvietimo įrenginiuose privalo derinti darbus su apšvietimo įrenginius prižiūrinčia organizacija.

Pagarbiai,

Alvydas Aleksonis