



## ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

### TECHNINĖ UŽDUOTIS VIETINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR GATVIŲ / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Anykščių rajono savivaldybės administracija.
- 2. Užsakovas:** Anykščių rajono savivaldybės administracija.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Anykščių r. sav., Anykščių m., Ladigos gatvės dalies kapitalinio remonto techninio darbo projekto, naujos statybos techninio darbo projekto ir Privažiuojamojo kelio prie gyvenamųjų namų nuo K.Ladigos gatvės kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslauga.
- 4. Projekto pavadinimas:** *Susisiekimo komunikacijų statinių grupės kelių paskirties statinio (gatvės) Ladigos g. dalies, Anykščių r. sav., Anykščių m., kapitalinio remonto techninis darbo projektas, naujos statybos techninis darbo projektas ir Privažiuojamojo kelio prie gyvenamųjų namų nuo K.Ladigos g kapitalinio remonto techninis darbo projektas.*
- 5. Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas
- 6. Etapas:** Techninis darbo projektas.
- 7. Statinio kategorija:** neypatingasis
- 8. Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
- 10. Inžinerinių statinių pogrupis:** keliai; gatvės.
- 11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**

*11.1. numatoma darbų vykdymo riba:* Numatoma gatvės darbų vykdymo riba: Darbų pradžia –

taškas Nr.44, koordinatės X 6154699,54; Y 570358,61 L= 0.402 km, Darbų pabaiga – taškas 54, koordinatės X 6154553,94; Y 570422,74 L= 0,562km, ribas tikslinti projektavimo metu, derinant su užsakovu;

*Privažiuojamojo kelio prie gyvenamųjų namų nuo K.Ladigos g.:* Darbų pradžia – taškas Nr.1, koordinatės X 6154559,63; Y 570418,12 L= 0.0,003 km, Darbų pabaiga – taškas 3, koordinatės X 6154553,35; Y 570396,47 L= 0,028 km, ribas tikslinti projektavimo metu, derinant su užsakovu;

*11.2. kelio (gatvės) kategorija:* Kelio (gatvės) kategorija: D. Mieste projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų.;

*11.3. eismo organizavimas:* Priemonės vertinti pagal poreikį, projektavimo metu vadovaujantis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10;

*11.4. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra:* Takų sprendiniai parenkami pagal Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12; Darnaus judumo planu patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2023 07 27 sprendimu 1-TS-230; Anykščių rajono savivaldybės teritorijos dviračių transporto infrastruktūros plėtros specialiuoju planu patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2015 02 26 sprendimu 1-TS-54.

*11.5. važiuojamosios dalies skersinis profilis:* turi būti 2,5 %. ;

*11.6. dangos konstrukcijos klasė:* Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Dangos konstrukcijos sprendinius numatyti vadovaujantis KPT SDK 19;

*11.7. nuovažų skaičius:* Nustatoma projektavimo metu. Techninė specifikacija 14 p.;

*11.8. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai:* Nustatoma projektavimo metu;

*11.9. vandens pralaidos:* Esamų remontas ar naujų įrengimas nustatomas projektavimo metu (neprojektuoti pralaidų už sklypo ribos) ;

*11.10. vandens nuleidimas nuo kelio:* Nustatoma projektavimo metu (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas);

*11.11. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta:* Nustatoma projektavimo metu ties aktualiomis vietomis (stotelėmis, sankryžomis, visuomeninėmis įstaigomis, takų tęsiniais ir pan.). Vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis“;

*11.12. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas:* Nustatoma projektavimo metu;

*11.13. inžinerinės eismo saugos priemonės:* Numatyti projektavimo metu, projektavimo metu vadovautis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10.;;

*11.14. apšvietimas:* Numatyti projektavimo metu. Apšvietimas būtinas. Techninė specifikacija 23 p.

*11.15. apželdinimas.* Projektuoti želdinimą.

## **12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:**

12.1. Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais: Taip;

12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai> : Taip;

12.3. projekto rengimo dokumentais: Taip;

12.4. prisijungimo sąlygomis: Taip.

**13. Finansavimo šaltinis:** Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos; Savivaldybės biudžeto lėšos.

**14. Projekto apimtis, reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.:** Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

Statinio projektą parengti 5 (penkiais) egzemplioriais: 3 (tris) egzempliorius popierine forma ir 2 (du) egzempliorius skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus ir brėžinius pdf ir DWG formatu).

Projekto sąmatinę dalį parengti 2 (dviem) egzemplioriais popierine forma. Sąmatą ir nulinius darbų kiekių žiniaraščius pateikti 2 (dviem) egzemplioriais skaitmenine forma (word ar excel ir pdf formatu).

**15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui):** Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

**16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:** 16.1 Techninė specifikacija; 16.2 Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis; 16.3. Nekilnojamojo daikto Kadastrinių matavimų byla - registro Nr.90/110205–24 lapai; Nr.44/2757147 – 8 lapai. 16.4. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.

**17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:** - inžinerinio statinio unikalus numeris: 4400-6122-7730; 4400-5897-0400.

UŽSAKOVAS:

PROJEKTUOTOJAS: