

PROJEKTEERIMISTINGIMUSED

1. Ehitusprojekti eesmärk: Põltsamaa linnas Pika tänava rekonstrueerimine ja kõnnitee rajamine.

2. Projekteerimistingimuste andja

Asutus	PÕLTSAMAA VALLAVALITSUS
Asutuse registrikood	77000358
Ametniku nimi	Aivar Aigro
Ametniku ametinimetus	teedespetsialist

3. Ehituse aadress:

Jõgeva maakonnas Põltsamaa linn Pikk tänav nr 6170046. Pika tänava pikkus on orienteeruvalt 1500 m laiusega 7 m. Rajatava kõnnitee pikkus on 1500 m, laius on 3,0 m juhul kui 3,0 m laiune kõnnitee ei mahu teemaale ära võib kõnnitee laius olla minimaalselt 2,0 m. Kõnnitee eraldada sõiduteest signaalpostidega.

4. Projekteerimistingimused:

- 4.1. Pika tänava rekonstrueerimise ja kõnnitee ehitamiseks koostada tee ehitusprojekt (edaspidi Projekt) põhiprojekti staadiumis vastavalt majandus- ja taristuministri 02.07.2015 määrusele nr 82 „Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded“.
- 4.2. Projekti koostaval ettevõtjal ja/või isikul peab olema EhS kohane tee ehitusprojekti koostamise pädevus.
- 4.3. Projekti koostamisel juhendada kehtivatest seadustest, normdokumentidest, standarditest ja Maanteeameti juhenditest (www.mnt.ee). Tiheasustuslalal võib juhendada Eesti Standardist EVS 843:2016 „Linnatänavad“.
- 4.4. Pika tänava ja kõnnitee koosseisu kuuluvad rajatised projekteerida üldjuhul tee maale. Vajadusel võib nihutada tee telgjoont vasakule või paremale.
- 4.5. Teostada projekti koostamiseks vajalikud geodeetilised uuringud vastavalt majandus- ja taristuministri 14.04.2016 määrusele nr 34 „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistusele esitatavad nõuded“.
- 4.6. Mõõdistusala ja uuringud peavad olema piisavad projekti koostamiseks ja kontrollimiseks.
- 4.7. Selgitada välja ning arvestada kehtivate planeeringute ning varem koostatud ja koostamisel olevate tee- ja valgustusprojektidega.
- 4.8. Kõnnitee projekteerida võimalikult pikas ulatuses ja asustusega ühele poole Pikka tänavat ning vältida põhjendamatuid ristumisi teega.
- 4.9. Projekteerida Pika tänava katend arvestades raskeveo suurt osakaalu kahekihiline. Kõnnitee projekteerida sõidutee kõrvale ühekihilisena ja eralduseks kasutada signaalposte.
- 4.10. Koostada tüüpristlõiked iseloomulikest kohtadest koos külgsuuna kõnniteega.
- 4.11. Koostada liikluskorraldus vastavalt projekteeritud lahendusele arvestusega et kõik vanad liikluskorraldusvahendid uuendatakse.
- 4.12. Projekteerida sademevete ärajuhtimise lahendus ja esitada vertikaalplaneerimise joonis. Lahendus peab tagama vete piki- ja põiksuunaline äravoolu projekteeritavalt kõnniteelt ja olemasolevalt rekonstrueeritavalt tänavalt.
- 4.13. Lahendada projekti maastikukujunduse osa, milles määrata vajalikud pinkide ja prügikastide asukohad.

- 4.14. Projektis näha ette ehitustöödega rikutud maa-ala taastamine või korrastamine.
- 4.15. Projekt tervikuna kooskõlastada projektiga seotud tehnovõrgu valdajate, maaomanike ja ametkondadega. Kõrvalkinnistu omanikke teavitada projekteerimis töödest. Projekteerimise käigus avalikult eskiisi tutvustamine asjast osalistele.
- 4.16. Koostada kululoend vastavalt „Teetööde tehnilised kirjeldused“ kehtivale kirjeldusele.
- 4.17. Enne projekteerimist kindlasti tutvuda objektiga ja arutada millist tulemust soovitakse.

5. Nõuded ehitusprojektile:

- 5.1. Ehitusprojekt peab vastama majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määruse nr 97 „Nõuded ehitusprojektile1“, majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määruse nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ ja juhinduma Eesti Vabariigis kehtivatest teehoiutöödega seotud standarditest, normdokumentidest ja juhendite terviktekstidest.
- 5.2. vajadusel esitada põhiprojekti koosseisus tehnovõrkude eelprojektid.
- 5.3. põhiprojekti koosseisus esitada ehitusmaksumuste kalkulatsioon.
- 5.4. projektiga ettenähtud tööd, mis otseselt mõjutavad piirinaabreid (näiteks kaevetööd, ajutine maakasutus, läbisõit krundilt) tuleb projekteerimise käigus piirinaabritega kooskõlastada ning kui projektlahendus nõuab teemaa laiendamist, tuleb algatada maaomandusprotsess.
- 5.5. krundijaotuskava peab näitama võõrandatava äralõike kinnistust. Krundijaotuskavale võtta kõigi maaomanike kooskõlastused/nõusolekud võõrandamise protsessi alustamiseks.
- 5.6. projekt kooskõlastada kõigi asjaomaste võrguvaldajate ja maaomanikega.
- 5.7. projektdokumentatsioon tuleb üle anda 1 eksemplaris paber kandjal koos ehitise oluliste tehniliste andmetega ja 1 eksemplaris välisel andmekandjal. Digitaalsed joonised vormistada dwg- ja pdf-formaadis.
- 5.8. projekti kõikide eksemplaride koosseisus esitada kooskõlastustest värvilised koopiad.

6. Kooskõlastused:

Projekt kooskõlastada:

- 6.1. projekteeritavat ala läbivate või puudutatud tehnotrasside valdajatega,
- 6.2. tehnilised tingimused väljastanud asutuste ja ettevõtetega,

7. Projekteerimistingimuste kehtivus:

Projekteerimistingimused kehtivad viisaastat.

8. Projekteerimistingimuste vaidlustamine:

Projekteerimistingimusi on õigus vaidlustada 30 päeva jooksul, arvates päevast, millal vait esitama õigustatud isik otsusest teada sai või oleks pidanud teada saama, esitades vaide Põltsamaa Vallavalitsusele haldusmenetluse seadusega vaidmenetlusele kehtestatud korras. Projekteerimistingimuste peale on kaebeõigusega isikul õigus esitada kaebus Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 sätestatud tähtaegadel ja halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.