

# NARVA LINNAVALITSUS

## KORRALDUS



Narva

08.03.2006 nr 281-k

### **Projekteerimistingimuste määramine (Kerese tn 7 trafoalajaamast kuni Puškini tn 23b trafoalajaamani projekteeritav elektriakaabel)**

Vastavalt Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lõike 1 punktile 2, Ehitusseaduse §19 lõikele 3 ning Narva Linnavolikogu 26.08.2004 määrusele nr 42/38 "Narva Linnavalitsuse projekteerimistingimuste määramise delegeerimise õigus"

### **Narva Linnavalitsus annab korralduse:**

- 1: Määrata projekteerimistingimused Kerese tn 7 trafoalajaamast kuni Puškini tn 23b trafoalajaamani uue elektriakaabli paigaldamise ehitusprojekti koostamiseks.

### **1. ÜLDANDMED**

#### **1.1 Tellija**

AS Narva Elektrivõrk

Kerese tn.11, Narva

#### **1.2 Asukoht, algandmed**

Narva linn,

**Kerese tn. 7 trafoalajaamast kuni Puškini tn.  
23b trafoalajaamani projekteeritav  
elektriakaabel**

Maakasutuse sihtotstarve: ärimaa,  
korruselamumaa, liiklusmaa

#### **1.3 Lähteülesanne on kehtiv**

2 aastat alates korralduse jõustumisest.

#### **1.4 Lähteülesande koostamise alus**

- 1.4.1 Projekteerimistingimuste taotlus 27.02.06.  
avaldus nr. 254/1-11, Georgi Gering -  
AS Narva Elektrivõrk tehnikadirektor

#### **1.4.2 Ehitusseadus**

#### **1.4.3 Eestis kehtivad normatiivid, EPN.**

## **2. PROJEKTEERIMISE EESMÄRK**

- 2.1 Projekti koostamise eesmärgiks on uue elektri kaabli paigaldamine Kerese tn. 7 trafoalajaamast kuni Puškini tn. 23b trafoalajaamani.

## **3. ÜLDNÕUDED**

- 3.1 Ehitusprojekt koostada kooskõlas Eestis kehtivate projekteerimismäärustega ja Majandus- ja Kommunikatsiooniministri kehtestatud 27.12.2002.a. määrusega nr 70 "Nõuded ehitusloa taotlemisel esitatavale ehitusprojektile".
- 3.2 Projekti koostamisel kasutada tõest tehnovõrkudega digitaalset geodeetilist krundi alusplaani täpsusega M 1:500 mis on kooskõlastatud peageodeedi poolt.
- 3.3 Projekt (selle osad) peab olema koostatud või kontrollitud projekteerimises pädeva vastutava spetsialisti poolt (Ehitusseadus §18 lg 4 p1).
- 3.4 Projekt peab olema heaks kiidetud kõigi seadusega ettenähtud juhtudel.
- 3.5 Ehitusprojekt koostada vastavalt Eesti standardile EVS 811:2002
- 3.6 Projekteerida vastavalt Eesti Projekteerimismäärustele EPN 17 "Linnatänavad. Tehnovõrgud ja rajatised".
- 3.7 Esitada töödekorraldamise projekt.

## **4. ARHITEKTUURSED JA LINNAEHTUSLIKUD TINGIMUSED**

- 4.1 Asendiplaan: näidata olemasolevad ja kavandatavad tehnovõrgud.
- 4.2 Elektri kaablite paigutamise minimaalne sügavus: normikohane.
- 4.3 Elektri kaablite, hoonete, rajatiste ja puude vahelised minimaalsed kujud: normikohane.
- 4.4 Tehnovõrkude vaheline minimaalne kuja: normikohane.
- 4.5 Projekti mahus näha ette ehitustööde käigus rikutud katete ja haljastuse taastamine.
- 4.6 Näha ette kõigi olemasolevate tehnovõrkude korrasolek ja kaitse.
- 4.7 Esitada põhitööde mahtude aruanne, materjalide tellimisspetsifikatsioonid, kaabli skeem.

## **5. INSENERTEHNILISED ERITINGIMUSED**

- 5.1 Eriosadele taotleda tehnilised tingimused ja projektid kooskõlastada vastavate võrguvaldajatega.
- 5.2 Võtta nõusolek ehitustööde läbiviimiseks projekteeritava alal olemasolevate, planeeritud ja projekteeritud tehnovõrkude kaitsevööndite valdajatelt.

## 6. KOOSKÕLASTUSED

- 6.1 Ida-Virumaa Päästeteenistus Narva Komando.
- 6.2 Maa-omanikud.
- 6.3 Tehnovõrkude olemasolu korral tehnovõrgu valdaja.
- 6.4 Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet.

- 2. Korraldus jõustub seadusega sätestatud korras.
- 3. Korraldust võib vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Tarmo Tammiste  
Linnapea



Ants Liimets  
Linnasekretär

### **\*Märkus:**

Taotlejale on selgitatud Ehitusseaduse (RT I 2002, 47, 297) nõuded:

- 1. Paragrahv 12 lõike 2 „...Ehitusluba ei anna õigust ehitusloale märgitud maaüksuse või ehitise omaniku loata ehitada „
- 2. Paragrahv 33 lõike 8 „...Kasutusloa taotluse peab esitama ehitise omanik. Mitme isiku ühises omandis oleva ehitise korral peavad kasutusloa taotluse esitama ehitise omanikud ühiselt“.