

NARVA LINNAVALITSUS

KORRALDUS



Narva

08.03.2006 nr 280-k

Projekteerimistingimuste määramine

(Energia tn 1a trafoalajaamast kuni Tallinna mnt 4a elumajani projekteeritavad elektrikaablid)

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 delegerimise õigus"

Narva Linnavalitsus annab korralduse:

1. Määrata projekteerimistingimused Energia tn 1a trafoalajaamast kuni Tallinna mnt 4a elumajani uute elektrikaablite paigaldamise ehitusprojekti koostamiseks.

1. ÜLDANDMED

1.1 Tellija

AS Narva Elektrivõrk

Kerese tn.11, Narva

1.2 Asukoht, algandmed

Narva linn,

Energia tn. 1a trafoalajaamast kuni

Tallinna mnt. 4a elumajani

projekteeritavad elektrikaablid

Maakasutuse sihtotstarve: korruselamumaa.

2 aastat alates korralduse jõustumisest.

1.3 Lähteülesanne on kehtiv

1.4 Lähteülesande koostamise alus

1.4.1 Projekteerimistingimuste taotlus

16.02.06.a avaldus nr. 214/1-11,

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 uute elektri kaablite paigaldamine Energia tn.1a trafoalajaamast kuni Tallinna mnt.4a elumajani.

3. ÜLDNÕUDED

- 3.1 Ehitusprojekt koostada kooskõlas Eestis kehtivate projekteerimisnormidega 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 Projekteerimisnormidele 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 projekteeritaval 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“.