

NARVA LINNAVALITSUS

KORRALDUS



Narva

03.10.2007 nr 1443-k

Projekteerimistingimuste määramine *(Elektrijaama tee 59 heitvee puhastusrajatise püstitamine)*

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

Määrata projekteerimistingimused Elektrijaama tee 59 heitvee puhastusrajatise ehitusprojekti koostamiseks järgnevalt:

1. ÜLDANDMED

1.1 Tellija AS Narva Elektrijaamad, reg.kood 10579981
Auvere küla, Vaivara vald, 40101 Ida-Virumaa
Postiaadress: Elektrijaama tee 59, 21004 Narva

1.2 Asukoht, algandmed Narva linn, **Elektrijaama tee 59**
Projekteeritava rajatise pindala: $\approx 30,0 \text{ m}^2$
Maakasutuse sihtotstarve: tootmishoonete maa

1.3 Projekteerimistingimused on kehtivad 2 aastat alates korralduse jõustumisest.

1.4 Projekteerimistingimuste koostamise alus

1.4.1 Projekteerimistingimuste taotlus 20.09.07.a avaldus nr.1527/1-11

Sergei Valtsev - AS Narva Elektrijaamad kinnisvaraspetsialist

1.4.2 Ehitusseadus, Narva linna ehitusmäärus

1.4.3 Eestis kehtivad normatiivid, EPN, Eesti Standardid.

2. PROJEKTEERIMISE EESMÄRK

Projekti koostamise eesmärgiks on heitvee puhastusrajatise (süvendi) püstitamine.

3. ÜLDNÕUDED

- 3.1 Projekti koostamisel juhinduda Eestis kehtivatest seadustest, standarditest, normdokumentidest ja juhenditest, sealhulgas:
 - Narva Linnavolikogu kinnitatud 30.11.2006.a. määrus nr.48 „Narva linna ehitismäärus”;
 - Eesti Standard EVS 865-1:2006 „Hoone ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1: Eelprojekti seletuskiri”;
 - Eesti Standard EVS 865-2:2006 „Hoone ehitusprojekti kirjeldus. Osa 2: Põhiprojekti ehituskirjeldus”;
 - Eesti Standard EVS 811: 2006 „Hoone ehitusprojekt”;
 - Majandus- ja Kommunikatsiooniministri kehtestatud 27.12.2002.a. määrus nr 70 „Nõuded ehitusloa taotlemisel esitatavale ehitusprojektile”;
 - Majandus- ja Kommunikatsiooniministri kehtestatud 24.12.2002.a. määrus nr 69 „Ehitise tehniliste andmete loetelu“.
- 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 lõige 4 punkt 1).
- 3.4 Projekt peab olema heaks kiidetud kõigil ehitusseadusega ettenähtud juhtudel.
- 3.5 Esitada projekti nimetus vastavalt projekteerimistingimustele.
- 3.6 Väljastatud projekteerimistingimused lisada projekti kausta.
- 3.7 Esitada töödekorraldamise projekt. (Narva linna ehitismäärus § 23, Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses §4).

4. ARHITEKTUURSED JA LINNAEHITUSLIKUD TINGIMUSED

- 4.1 Rajatise materjal: raudbetoon. Spetsifikatsioonis kasutada EPN-s kehtestatud betooni tugevusklassi.
- 4.2 Arvutusega määrata süvendi paksus, dimensioneerida vajaliku armatuurvarraste ristlõigete pindala, läbimõõt ja vahekaugus. Süvendi lõiked esitada mõõtkavas 1:10 või 1:20. Esitada materjalide spetsifikatsioon (betoon, armatuurivardad).
- 4.3 Ette näha heitveekanalisatsioon.
- 4.4 Ette näha tänavavalgustus.
- 4.5 Vajadusel rajatise varustamine elektripaigaldusega. Elektritehniline osa esitada Eesti Standardiga ettenähtud mahus.
- 4.6 Keskkonnakaitsemeetmed: lahendada projekti koosseisus.
- 4.7 Asendiplaan: näidata valgustimastid, tehnovõrgud, sisse- ja väljasõit, liikluskeem, määratlada pinnakatted.
- 4.8 Projekti koosseisus esitada:
 - asukoha skeem,
 - olemasoleva olukorra hinnang,
 - asendiplaan mõõtkavas 1:100,
 - vertikaalplaneerimine mõõtkavas 1:100,
 - rajatise plaan ja lõiked,
 - tuleohutusmeetmed,
 - töökaitse jne.

5. INSENERTEHNILISED ERITINGIMUSED

Esitada projekti koosseisus insener-tehniline projektlahendus heitvee ärajuhtimisele (skeem, pikiprofiil, spetsifikatsioon jne.), elektrivarustusele ja tänavavalgustusele.

6. KOOSKÖLASTUSED

- 6.1 Ida-Eesti Päästkeskuse Narva Keskkomando.
- 6.2 AS Narva Elektri jaamad.
- 6.3 Ida-Virumaa Keskkonnateenistus.
- 6.4 Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet.

7. RAKENDUSSÄTTED

- 7.1 Korraldus jõustub seadusega ettenähtud korras.
- 7.2 Korraldust võib vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Tarmo Tammiste
Linnapea



Ants Liimets
Linnasekretär