



Narva Linnavalitsus

Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet Arhitektuuri- ja planeerimise osakond

Eesti Energia Võrguehitus AS
Kadaka tee 63
12915 TALLINN

Teie 14.03.2014 nr VE-ARE-POH-00318

Meie 21.03.2014 nr 1-14/2536-2

Linnuse tn 2 0,4 kV elektrivarustuse kohta

Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet ei anna heakskiitu Linnuse tn 2 0,4 kV elektripaigaldise plaanile ning kinnise meetodi (suundpuurimise) kasutamisele. Palume välja töötada projekti vastavalt OÜ EstKONSULT 19.06.2012. a põhiprojekti nr B004 tehnoorkude koondplaanile. Näha ette varem kinnitatud kaablikoridor ning kaablitransiitkilp, mis kavandatakse 97-kohalise parkla maa-ala kirdeosasse.

Lisaks palume koostada projekti arvesse võttes järgmisi tingimusi:

1. Projekt peab vastama Majandus- ja kommunikatsiooniministri (edaspidi: MKM) 17.09.2010. a määrusele nr 67 „Nõuded ehitusprojektile” ning Eesti Standardile EVS 907:2010 „Rajatise ehitusprojekt”.
3. Asendiplaanil esitada ka tabel „Projekteeritavate ehitiste eksplikatsioon”. Tabelis esitada elektrikaabli tehnilised näitajad (näiteks nimetus, elektriline pinge, ehitisealune pind, läbimõõt, pikkus). Näidata selged kinnistute piirid. Joonisel esitada ka tabel „Projektiga haaratud kruntide andmed”. Tabelis esitada kruntide aadressid, katastriüksuste tunnused, maakasutuse sihtotstarbed.
4. Geodeetiline alusplaan peab olema registreeritud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametis ning kooskõlastatud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti geodeesia ja kaartide laadimise spetsialisti poolt. Projekti lisana esitada geodeetiline krundi alusplaan koos geodeesia ja kaartide laadimise spetsialisti pitsatiga.
5. Ehitiste tehnilised näitajad esitada vastavalt MKM 24.12.2002. a määrusele nr 69 „Ehitise tehniliste andmete loetelu”. Punktis „Muud oluliselt ehitist iseloomustavad andmed” esitada iga ehitise kasutamise otstarve ja kood.
6. Ehitiste kasutamise otstarbed esitada vastavalt MKM 04.12.2012. a määrusele nr 78 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu”.
7. Projekteerijal võtta tehnoorkude kaitsevööndite valdajatelt ja maaomanikelt nõusolek ehitustööde läbiviimiseks (kanda asendiplaanile).

10. Esitada katete taastamise plaan. Plaanil viirutada rikutud katete taastamise tsoonid. Esitada vastavad tingmärgid. Esitada katete taastamise konstruktiivsed lõiked.
12. Esitada Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile kooskõlastamiseks projekt *paberkandjal* vähemalt kahes identselt komplekteeritud eksemplaris köidetuna formaadis A4. Üks projekti eksemplar jääb Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile arhiveerimiseks.

Lugupidamisega



Pector Tambu
peaarhitekt (direktori asetäitja)

Irina Fominõhh
35 99059
irina.fominohh@narvaplan.ee