

Ott Ojaperv

Landverk OÜ

Kontakt: Turu tn 34b, Tartu linn, Tartu maakond, 50104

Projekti nimetus: Narva linn Tuleviku tänava ning osaliselt Vestervalli tänavate rekonstrueerimise ehitusprojekt.

Majandustegevustead nr: EEP003540

Pädev isik: Ott Ojaperv

Projekteerija: Landverk OÜ

Projekti number: 2055

Paigaldamise meetod: *lahtine*

Stadium: *tööprojekt*

### **Nõusolek nr 111/17.03.2021**

Asukoht: Tuleviku tänava ning osaliselt Vestervalli tänavate, Narva

Käsitletud teema: tänavate rekonstrueerimise.

Projekti poolt hõlmataval alal paiknevad järgmised Gaasivõrk AS-le kuuluvad gaasitorustikud:

- a. Projekti hõlmaval alal paikneb AS Gaasivõrk kuuluv B-kategooria St dn200(219x8) ja A-kategooria St dn100(133x5) gaasitorustikud, mille kaitsevöönd on 1 m kummalegi poole gaasitoru välisseina ohutuskaja ehitustöödel aga min 2 m.

Ehitus ja käevatööde alustamisel kohale kutsuda AS Gaasivõrgud Esindaja (mob. 50 68 642; 53 40 33 39 ; 50 33 016).

- b. Vastavalt väljastatud tehnilistele tingimustele.

AS`le Gaasivõrk kuuluvate gaasitorustike paiknemine antud töö osas kontrollitud. Käesolev nõusolek on antud vaid AS-i Gaasivõrk gaasipaigaldiste ja sellega seotud rajatiste kaitsevööndis tööde teostamiseks ning on üldist laadi. Nõusoleku andmisega ei kinnitata esitatud projektis märgitud olemasolevate AS-ile Gaasivõrk või kolmandatele isikutele kuuluvate (sh kinnistusesise) gaasipaigaldiste ja sellega seotud rajatiste asukoha õigsust ega võeta endale mingit vastutust selles osas.

Nõusoleku märkused:

1. Viis tööpäeva enne ehitus- ja kaevetööde alustamisel palume kohale kutsuda AS Gaasivõrk volitatud esindaja [Vir.avamised@gaas.ee](mailto:Vir.avamised@gaas.ee)
2. Ehitamisel tuleb kasutada mehhanisme, töövõtteid ja –meetodeid, mis välistavad gaasipaigaldise ja sellega seotud rajatiste kahjustamist. Kõigi ehitusperioodil töömaal

tekkinud vigastuste likvideerimine toimub ehitustööde teostaja ja vastutaja kulul.

3. Projektdokumentatsiooni koostamisel palume lähtuda:

a. kehtivatest standarditest:

- i. EVS 843 „Linnatänavad“;
- ii. EVS 932 „Ehitusprojekt“;
- iii. EVS-EN 124 „Restkaevude päised ja hoolduskaevuse päised sõiduteedel ja jalakäijate aladel“.

*Standardites toodud tehnoõrkude ja ehituskonstruksioonide kujade vähendamine gaasipaigaldise suhtes on lubatud ainult valdaja nõusolekul, kui on tarvitusele võetud meetmed, mis välistavad gaasipaigaldise kahjustamise.*

b. GV juhenditest:

- i. [GV-TS 1:2019 „PE torustike ehituse tehniline spetsifikatsioon“](#);
- ii. [GV-TS 8:2019 „Võrguarmatuuri kaitsekaped“](#).

c. [Eesti Gaasiliidu juhenditest](#):

- i. Polüetüleenist gaasitorustike paigaldamine G2-1:2017;
- ii. Gaasireguleeripunktid G2-2:2011;
- iii. Terasest gaasitorustike keevitus G1-1:2007;

Sõltumata nõusoleku andmisest tuleb tagada, et tööde tegemise käigus ei kahjustata gaasipaigaldisi ja sellega seotud rajatisi ning enne tööde alustamist tuvastada nende tegelik asukoht. Gaasipaigaldise ja sellega seotud rajatise kahjustamise korral tuleb AS-ile Gaasivõrk ja kolmandatele isikutele hüvitada kogu tekkinud kahju.

Gaasitöid võib teostada üksnes ettevõtte, kes on registreeritud majandustegevuste registris gaasitööde teostajana ning tööd on eelnevalt kooskõlastatud Gaasivõrk AS ([avarii@gaas.ee](mailto:avarii@gaas.ee); tel 13404).

Nõusolek kehtib üks aasta alates väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega,

**Irina Filippova**

Spetsialist / AS Gaasivõrk volitatud esindaja  
+372 5043432

HG ProSolution OÜ | Harjumaa, Tallinn, Gaasi 5, 13816

  
Ideas that work