

NÕUSOLEK PÕHIPROJEKTILE

Nõusoleku saaja kontaktandmed
Indrek Oden
Roadplan OÜ
Tiigi 78, Tartu 50409

Põhi-/Tööprojekti nõusoleku nr 3-7/740-22/28.04.2022

Ehitise/rajatise asukoht: *Tartu, Aleksandri ja Lina tn*

Projekti nimetus (osade/köidete nimetus): Lian tn, Aleksandri tn ja Turu tn äärne jalgtee teed ja tehnovõrgud: üldosa töö nr 21074 (Roadplan OÜ), Teedehituslik osa (Raodplan OÜ) töö nr 21074, Elektrivarustuse, sidevarustuse tänavavalgustuse osa (Roadplan OÜ) töö nr 21074, Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgu osa (Altren Projekt OÜ) töö nr 22009, Gaasivarustuse välisvõrgu osa (HG Prosolution OÜ) töö nr HGP22006

Majandustegevusteade nr: EEP003347, ELK000044, EPE01055, EEP002832, EEG000414, TEL002911, EEP004287, EEP002873

Pädev isik: Vahur Laas, Irina Shiyanova, Kristel Liblik, Indrek Oden

Projekteerija: Sven Zujev, Neti Tamtik, Konstantin Rudenko

Projekti number: 21074, 22009, HGP22006

Käsitatud teema: *ühisveevärk ja kanalisatsioon, side, tänavavalgustus, gaas, jalgtee ja teed*

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

- a. *Aleksandri tn, A kategooria ST 530x7mm, 1967a, kaitsevöönd 1,0m toru seinast*
- b. *Lina tn, A kategooria ST 219x6mm, 1968a, kaitsevöönd 1,0m toru seinast*
- c. *Aleksandri 37, A kategooria PE100 63x5,8mm, kaitsevöönd 1,0m toru seinast*
- d. *Aleksandri tn, A kategooria ST 325x7,5mm, kaitsevöönd 1,0m toru seinast*
- e. *Aleksandri 32, A kategooria ST 57x3,5mm, 1975a, kaitsevöönd 1,0m toru seiant*
- f. *Lina 6 &8, A kategooria ST57x3,5mm, 1984a, kaitsevöönd 1,0m toru seinast*

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 kinnistusisese) gaasipaigaldiste ja sellega seotud rajatiste asukoha õigsust ega võeta endale mingit vastutust selles osas.

Põhiprojekti nõusoleku märkused:

1. Vähemalt kolm (3) tööpäeva enne ehitus- ja kaevetööde algust peab gaasirajatiste kaitsevööndis ehituse töövõtja teavitama ja kohale kutsuma AS Gaasivõrk esindaja järelevalve teenuse osutamiseks edastades selleks teate e-aadressile avarii@gaas.ee (tel 13404).
2. Järelevalveteenus (vastavalt AS Gaasivõrk lisatööde hinnakirjale) sisaldab:
 - a) gaasitrassi asukoha määramist;
 - b) gaasitrassi isolatsiooni korrasoleku/vigastuste hindamist;
 - c) gaasitrassi tagasitäite korrektsuse hindamist ja märkelindi olemasolu kontrollimist.
3. Lahti kaevatud gaasitrassi osas kuulub isolatsioon täies ulatuses vahetamisele töövõtja poolt. (kui gaasitrass on enne 1980 a rajatud) / Lahti kaevatud gaasitrassi osas kuuluvad isolatsiooni vigastused parandamisele töövõtja poolt. (kui gaasitrass on peale 1980 a rajatud.)
4. Gaasitorustiku kaitsevööndis ehitustöid tehes gaasilekke tuvastamisel tuleb sellest kohe teavitada AS Gaasivõrku, kes selgitab välja avarii põhjused. AS-I Gaasivõrk on õigus gaasilekke likvideerida 5 tööpäeva jooksul.
5. 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.
6. Gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli esmasel lahtikaevamisel ja täpse asukoha tuvastamisel tuleb lähemal kui 1 m gaasitorustikust ja/või katoodkaitsekaablist kaevata labidaga.
7. Peale gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli täpse asukoha tuvastamist ei tohi lahtikaevamisel kaevetehnika liikuvad osad olla toru seinale ja/või katoodkaitsekaablile lähemal kui 40 cm. Lähemal kui 40 cm toru seinast ja/või katoodkaitsekaablist tohib kaevata ainult labidaga.
8. Puurimistööd on gaasitrassi kaitsevööndis lubatud vaid AS Gaasivõrk kooskõlastusega. Puurimistöödeks peab olema peatöövõtjal kindlustuskaitse puurimistööde teostamiseks.
9. Kui ehitustööde käigus muutub pinnase tasapind sulgseadmete kaitsekapede ja kilpide ümbruses, siis tuleb sulgseadmete kaitsekaped ja kilbid tõsta õigele tasapinnale. Selleks tellida täiendavad tööd AS Gaasivõrk poolt aktsepteeritud ettevõtte käest.
10. Peale tööde teostamist peavad AS Gaasivõrk gaasitorud jääma nõuetekohasele sügavusele. Näha ette kõik meetmed olemasolevate AS Gaasivõrk gaasitorude kaitseks tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada nõuetekohased sügavused. Tagada trasside paiknemisel vastavus EVS 843:2016 nõuetega. Tegevuse korraldamisel gaasitrassi kaitsevööndis juhendada ehitusseadustiku § 70 ja § 76 nõuetest ning Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrusest nr 73.

11. Peale ehitustööde lõpetamist **tuleb esitada** gaasiosa teostusdokumendid e-aadressile geoprojekt@gaas.ee.

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 majandustegevuse registris gaasitööde teostajana ja on AS Gaasivõrk raamlepingupartner, kelleks nõusoleku andmise väljastamise hetkel on AS EG Ehitus (äriregistri kood 11097051), AS Scanweld (äriregistri kood 10393880) ja OÜ Megido (äriregistri kood 11016317).

Nõusolek kehtib üks aasta alates väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

Tanel Kerner

Spetsialist

+372 53364505