

Gaasitorustiku ja -rajatiste kaitse

Meelespea

AS Gaasivõrk (edaspidi GV) kaitseb tema valduses olevate gaasitorustike terviklikkust ja jälgib torustikega seotud toiminguid, et kindlustada gaasivarustuse, kui elutähtsa teenuse toimepidevus ning ohutus. Käesolev meelespea on mõeldud gaasitorustiku kaitsevööndis tegutsevate isikute teavitamiseks gaasivõrgu kaitse nõuetest, seda eriti kergliiklusteede ja parklate rajamisel.

1. Gaasitorustike kaitset reguleerivad:

- Ehitusseadustik;
- kohalike omavalitsuste (KOV) kaevetööde eeskirjad;
- KOV ehitusmäärused;
- Eesti Gaasiliidu juhend G2-1 Polüetüleenist gaasitorustike paigaldamine;
- ettevõtte tehniline spetsifikatsioon GV-TS 6 Gaasiehitise tähistamine ja ohutusmärgid.

2. Projekti asendi plaan peab olema koostatud geodeetilisel alusplaanil, mis ei ole vanem kui üks aasta. Vähemalt kolm tööpäeva enne ehitus- ja kaevetööde alustamisest tuleb kohale kutsuda GV esindaja, kes teeb kindlaks ja tähistab gaasitorustiku asukoha ning orienteeriva paiknemissügavuse.

3. Ehitustööd tuleb teostada tööprojekti järgi, mis on kooskõlastatud GV esindajaga ja kooskõlastamise hetkest ei ole möödunud rohkem kui üks aasta. Vertikaalplaneerimisega tuleb tagada gaasitorustiku ja sellega seotud rajatiste puutumatus ja nõuetekohane paiknemissügavus vastavalt standardile *EVS 843: Linnatänavad*.

4. Teekatte alla jääva gaasitorustiku nõutud sügavus on 1,0 m.

5. Gaasitorustiku paigaldussügavust võib vähendada rakendades täiendavaid ohutusmeetmeid, milliste lahendused pakub projektis välja projekteerija.

6. Kõvakattega pindadel tuleb kasutada sulgeseadmeid, millel on teleskoopspindlid ning mille ümbrus peab olema tihendatud.

7. Gaasitorustiku kaitsevööndi ulatus on 1,0 m A-, ja B-kategooria (töörõhuga kuni 5 bar) või 2,0 m C-kategooria (töörõhuga 5-16 bar) torustike puhul.

8. Olemasoleva gaasitorustiku kaitsevööndis torustiku lahtikaevamist eeldavate tööde puhul tuleb tellija kulul ette näha gaasitoru seisukorra uurimine. Vajadusel tuleb torustikku remontida ning asendada või kõrvaldada toruarmatuur.

9. Kaitsevööndis peab hoiduma tegevusest mis võib kahjustada gaasitorustikku või sellega seotud rajatist (s.h. katoodkaitse rajatist). Kooritud pinnasel, gaasitorustiku kohal, ei ole lubatud rasketehnika liikumine.

10. Gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli esmasel lahtikaevamisel ja täpse asukoha tuvastamisel tuleb lähemal kui 1 m gaasitorustikust ja/või katoodkaitsekaablist kaevata labidaga. Peale gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli täpse asukoha tuvastamist ei tohi lahtikaevamisel kaevetehnika liikuvad osad olla toru seinale ja/või katoodkaitsekaablile lähemal kui 40cm. Lähemal kui 40 cm toru seinast ja/või katoodkaitsekaablist tohib kaevata ainult labidaga.

11. Puurimistööd on gaasitrassi kaitsevööndis lubatud vaid AS Gaasivõrk kooskõlastusega. Puurimistöodeks peab olema peatöövõtjal kindlustuskaitse puurimistöode teostamiseks.
12. Gaasitorustikule peab olema tagatud ligipääs täies ulatuses. Äärekivi paigaldamist gaasitoru kohale tuleb vältida.
13. Kaevetööde käigus torustikule tekitatud vigastused parandatakse vigastuse tekitaja kulul. Parandustööd gaasitorustikul võib teostada üksnes ettevõtte, kes on registreeritud majandustegevuste registris gaasitööde teostajana ja on GV raamlepingupartner.
14. Gaasiehitiste tähistamine
 - maa-aluse torustiku kulgemine hoonestamata ja avamaastikul tähistatakse vajadusel oranži värvi PE märketulpadega ja teabetahvliga GAASITORUSTIKU KAITSEVÖÖND (vt joonis 1). Märketulbad paigaldatakse samuti torustiku lõikumisel maantee, raudtee ja veetakistusega ning viitesildi kandjana võrguarmatuuri tähistamiseks;
 - maa-aluse torustiku identifitseerimiseks paigaldatakse ehitamisel torustiku kohale pinnasesse kollane hoiatav märkelint (hoiatuslint, vt joonis 2), plasttorustiku paigaldamisel hoiatuslint ja kontrollkaabel;
 - gaasivõrgu armatuur (sulgeseadmed, elektrikontaktid, kontrolltorud, kondensaadikogurid) tähistatakse viitesiltidega (vt joonis 3).



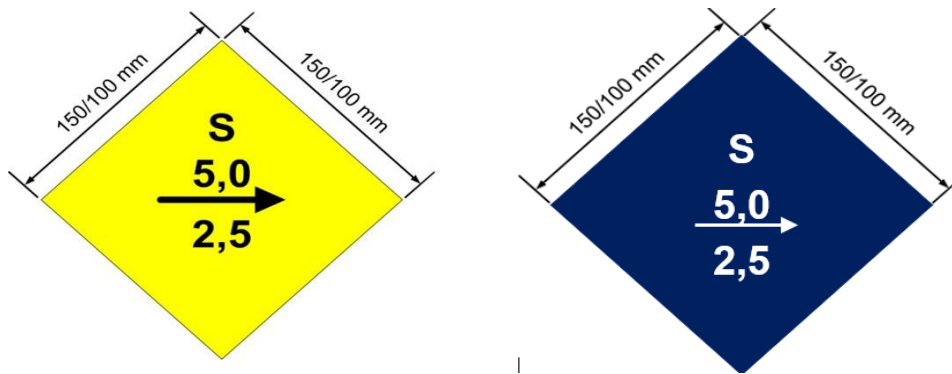
Joonis 1 Teabetahvel Gaasitorustik

MAAGAAS

MAAGAAS

MA

Joonis 2 Hoiatuslint



Joonis 3 Võrguarmatuuri viitesildid

Kasutatavad tähed: S – sulgeseade, H – hüdrolokk, W – kondensaadikogur, E - elektrikontakt; K – kontrolltoru. Kujutatud viitesilt tähistab torustiku sulgeseadet (S), mis asub 5 meetrit sildist otse ja 2,5 meetrit paremale.

Asulates, kus pinnases lähestikku paikneb mitme eri rõhukategooria torustike, võib A-kategooria armatuuri eristada viitesildiga valge tekstiga sinisel taustal.

15. Tegevused gaasitorustiku või võrguarmatuuri kahjustamise korral.

Gaasitorustiku, võrguarmatuuri või kaitsekape kahjustamise korral on torustiku kaitsevööndis tegutsev isik kohustatud:

- koheselt peatama oma tegevuse;
- viivitamata teavitama kahjustamisest GV-d või tema esindajat telefoninumbri 13 404;
- võtma tarvitusele abinõud edasiste kahjustuste ärahoidmiseks;
- kolmandatele isikutele tekkiva ohu korral teavitama neid võimalikust ohuallikast;
- piiritlema ohutsooni ohulindiga.

16. Gaasitorustiku või võrguarmatuuri kahjustamise korral koostab GV töötaja kohapeal kahjustamise kohta nõuetekohase akti. Koostatud akti õigsust kinnitavad akti koostaja ja kahjustuse tekitaja oma allkirjadega.

17. Akti koostaja fikseerib aktis kahju tekitanud isiku, vigastatud gaasitorustiku või võrguarmatuuri, kahju tekkimise aja, asukoha ja asjaolud ning muud olulised sündmusega seotud faktid ja pildistab sündmuskoha. Vigastuse likvideerimine toimub selle tekitaja kulul.