

KOOSKÕLASTUSTE KOONDNIMEKIRI TÖÖPROJEKTI 22010 JUURDE

KIMSI TEE 0,4KV ELEKTRIVÕRGU ÜMBEREHITUS, PRINGI KÜLA, VIIMSI VALD, HARJU MAAKOND

Jrk. Nr.	Kooskõlastaja asutus või isik, suhe projektiga	Kooskõlastuse Nr ja kuupäev	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkusi
1	TELIA EESTI AS	Nr. 37345787 25.10.2022	<p>Projekti kooskõlastus nr 37345787</p> <p>Projekt kooskõlastatakse märkustega:</p> <p>Telia sideehitiste kaitsevööndis tegevuste planeerimisel tagada sideehitise ohutus ja säilimine vastavalt EhS §70 ja §78 nõuetele. Tööde teostamisel sideehitise kaitsevööndis lähtuda EhS ptk 8 ja ptk 9 esitatud nõuetest, MTM määrusest nr 73 (25.06.2015) #Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded#, kohaldatavatest standarditest ning sideehitise omaniku juhenditest ja nõuetest. Antud kooskõlastus ei ole tegutsemisluba Telia sideehitise kaitsevööndis tööde teostamiseks. Sideehitise kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist. Sideehitise kaitsevööndis võib töid teostada ainult Telia volitatud esindaja poolt väljastatud tegutsemisloa alusel. Tegutsemine Telia sideehitiste kaitsevööndis on lubatud peale sideehitise käppenäitamist järelevalve töötaja poolt ning selle fikseerimist kahepooselt allkirjastatud aktis. Tegutsemisluba taotleda hiljemalt 5 tööpäeva enne planeeritud tegevuste algust ja soovitud väljakutse aega Telia Ehitajate portaalis: https://www.telia.ee/ehitajate-portaal Teostatavate tööde käigus tagada kujud, sideehitiste terviklikkus ja kaitsemeetmete rakendamine. Sideehitiste kaitsemeetmete muudatused kooskõlastada enne tööde algust Telia sideehitiste järelevalve töötajaga. Kõik Telia sideehitiste kaitsmise/säilitamisega/ümberehitamisega seotud kulud kannab tööde teostamisest huvitatud isik.</p> <p>Kooskõlastus kehtib kuni 24.10.2023</p>	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastusleht koos digiallkirja kinnituslehega
2	KH ENERGIA-KONSULT AS	25.10.2022	<p>Märkuseid ei ole.</p> <p>Lugupidamisega</p> <p>Tõnu Roosna</p> <p>Käidujuht</p> <p>AS KH Energia-Konsult</p> <p>T: 678 8358 / M: 512 3771</p> <p>khenergia.ee</p>	Kooskõlastatud e-posti teel	Lisatud kooskõlastusleht

Jrk. Nr.	Kooskõlastaja asutus või isik, suhe projektiga	Kooskõlastuse Nr ja kuupäev	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkusi
3	AS GAASIVÕRK	Nr 3-7/1711-22 02.11.2022	<p>Tööprojekti nõusoleku nr 3-7/1711-22 02.11.2022</p> <p>Tööprojekti nõusoleku märkused:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). Järelevalveteenus (vastavalt AS Gaasivõrk lisatööde hinnakirjale) sisaldab: <ol style="list-style-type: none"> gaasitrassi asukoha määramist; gaasitrassi isolatsiooni korrasoleku/vigastuste hindamist; gaasitrassi tagasitäite korrektsuse hindamist ja märkelindi olemasolu kontrollimist. Tööde teostamine gaasipaigaldise kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult AS-i Gaasivõrk järelevalvega. Lahti kaevatud gaasitrassi osas kuuluvad isolatsiooni vigastused parandamisele töövõtja poolt. Gaasitorustiku kaitsevööndis ehitustöid tehes gaasilekke tuvastamisel tuleb sellest koheselt teavitada AS-i Gaasivõrk, kes selgitab välja avarii põhjused. AS-i Gaasivõrk on õigus gaasilekke likvideerida 5 tööpäeva jooksul. 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. Gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli lahtikaevamisel ja täpse asukoha tuvastamisel tuleb kaitsevööndis kaevata labidaga. 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. MP maakaabelliinide paigaldamisel lahtisel meetodil tagada horisontaalne vahekaugus gaasitorustikust 1,0 m ja vertikaalne 0,3 m. Juhul, kui normikohased vahekaugused gaasitoruga ei ole tagatud, on vaja taotleda täiendavad tehnilised tingimused e-aadressidelt geoprojekt@gaas.ee gaasitorude kaitseks või ümbertõstmiseks. 	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastusleht koos digiallkirja kinnituslehega

Jrk. Nr.	Kooskõlastaja asutus või isik, suhe projektiga	Kooskõlastuse Nr ja kuupäev	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkusi
			<p>11. Puurimistööd on gaasitrassi kaitsevööndis lubatud vaid AS Gaasivõrk kooskõlastusega. Puurimistöödeks peab olema peatöövõtjal kindlustuskaitse puurimistööde teostamiseks.</p> <p>12. Kui ehitustööde käigus muutub pinnase tasapind gaasivõrgu armatuuri kaitsekapede ja gaasireguleerikappide ümbruses, siis tuleb gaasivõrgu armatuuri kaitsekaped ja gaasireguleerikapid tõsta õigele tasapinnale. Selleks tellida täiendavad tööd AS Gaasivõrk poolt aktsepteeritud ettevõtte käest.</p> <p>13. 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 standardi nõuetega. Tegevuse korraldamisel gaasitrassi kaitsevööndis juhinduda ehitusseadustiku § 70 ja § 76 nõuetest ning Majandus- ja taristuministri määrusest nr 73.</p> <p>14. Peale ehitustööde lõpetamist tuleb esitada gaasiosa teostusdokumendid e-aadressile geoprojekt@gaas.ee.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Nõusolek kehtib üks aasta alates väljastamise kuupäevast.</p> <p>Vt. täpsemalt lisaleht</p>		

Jrk. Nr.	Kooskõlastaja asutus või isik, suhe projektiga	Kooskõlastuse Nr ja kuupäev	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkusi
4	IMATRA ELEKTER AS	Nr. 14628 09.11.2022	<p>Kooskõlastus nr. 14628</p> <p>Kooskõlastatud tingimused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 päeva enne ehitus- ja kaevetööde algust elektripaigaldise kaitsevööndis esitada taotlus ja vormistada luba. Taotluse saab edastada Imatra Elekter AS kodulehel (www.imatraelekter.ee) • Töökohal peab olema Imatra Elekter AS kooskõlastatud projekt • Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel Imatra Elekter AS esindaja juuresolekul • Ristumisel ja rööpkulgemisel pidada kinni normidekohastest vahekaugustest • Kaabli kaitsevööndis kaevata käsitsi • Kooskõlastus kehtib üks aasta 	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastusleht koos digiallkirja kinnituslehega
5	AS VIIMSI VESI	Nr. 8547 19.06.2023	<p>Nõusolek nr. 8547.</p> <p>Kooskõlastatud märkustega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nõusoleku andmisega ei kinnita AS Viimsi Vesi talle esitatud projektis märgitud olemasoleva AS-ile Viimsi Vesi või kolmandatele isikutele kuuluva (sh kinnistusisese) ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni (edaspidi ÜVK) asukoha õigsust ega võta endale mingit vastutust selles osas. Sõltumata arvamuse andmisest tuleb tagada, et tööde tegemise käigus ei kahjustata ÜVK-d ning enne tööde alustamist tuvastada ÜVK tegelik asukoht. ÜVK kahjustamise korral tuleb AS-ile Viimsi Vesi ja kolmandatele isikutele hüvitada kogu tekkinud kahju. 2. Ehitamisel tuleb kasutada mehhanisme, töövõtteid ja –meetodeid, mis välistavad ühisveevärgi ja/või –kanalisatsiooni kahjustamist. 3. Enne ehitustöödega alustamist tuleb kutsuda kohale AS Viimsi Vesi esindaja teavitades sellest 5 tööpäeva ette, saates e-kirja aadressile info@viimsivesi.ee. 4. Enne ehitustööde algust täpsustada olemasolevate vee- ja kanalisatsiooni rajatiste kõrguslik paiknemine. 5. Tagada elektrikaabli puhasvahe paralleelsel kulgemisel vee ja kanalisatsiooni rajatistest 1m. Tagada kaabli ja kanalisatsiooni kaugus vee ja kanalisatsiooni-kaevudest 1m. 	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastusleht koos digiallkirja kinnituslehega

Jrk. Nr.	Kooskõlastaja asutus või isik, suhe projektiga	Kooskõlastuse Nr ja kuupäev	Kooskõlastuse sisu	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkusi
			<p>6. Haljatustöid teostav töövõtja peab tagama et luugikomplektid paigaldatakse katendiga samasse tasapinda. Samuti peab töövõtja vajadusel rekonstrueerima kaevu katteplaadi ja maapinna vahele jääva konstruktsiooni (tõsterõngad, luugikomplekt). Lõhutud ÜVK tehnosüsteemidest tööalas tuleb vee-ettevõtjat viivitamatult teavitada ning remonttööd kooskõlastada. Samuti peab töövõtja teavitama vee-ettevõtjat tööde käigus avastatud projektdokumentatsioonis märkimata ÜVK tehnosüsteemidest.</p> <p>7. Töövõtja peab tööde käigus vältima puistematerjalide sattumist ühiskanaliseerimisele ning vajadusel tööde lõppedes teostama tööalas asuvale kanalisatsioonilõigule survepesu.</p> <p>8. Olemasolevate vee- ja kanalisatsiooni kaevude kohtades jälgida, et oleks tagatud ÜVK torustiku armatuuride ja kaevude kaitse.</p> <p>9. Arvamus kehtib 1 aastat.</p>		
6	TRANSPORDIAMET				
7	KIMSI TEE 2a kinnistu, katastritunnus: 89001:003:1330	24.10.2022/ /13.06.2023	Kooskõlastatud. Ahto Perling e-post: ahtoper@hot.ee tel: 510 2488	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastuse digiallkirja kinnitusleht
8	KIMSI TEE 2 kinnistu, katastritunnus: 89001:003:1320	15.06.2023	Kooskõlastatud. Elo Kõmper e-post: elo.komper@esm.ee tel: 509 1781	Kooskõlastatud digitaalselt	Lisatud kooskõlastuse digiallkirja kinnitusleht
9	VIIMSI VALLAVALITSUS		Ehitusteatis nr 2111201/32324.		

Tabeli koostas: T.Tšernetsova