

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 1/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	

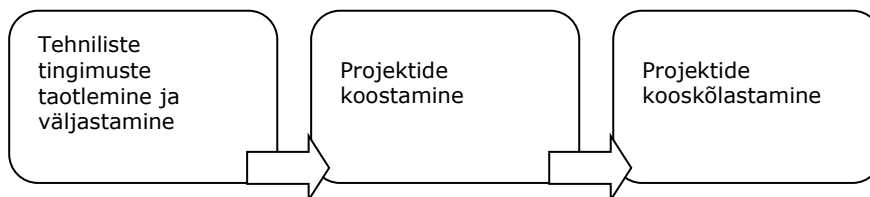
1. Üldinformatsioon

1.1. Juhendi eesmärk

1.1. Käesoleva dokumendi eesmärk on määratleda ja selgitada Telia Eesti AS (edaspidi Telia) nõuded ja tingimused järgmiste toimingute valdkondades::

- tehniliste tingimuste taotlemine ja väljastamine detailplaneeringute koostamiseks, elektroonilise side võrgu (edaspidi **sidevõrgu**) projekteerimiseks ning tegutsemiseks Telia sideehitiste kaitsevõndis;
- sidevõrgu ehitusprojektide ning muude ehitusprojektide, millega kaasneb tegutsemine Telia sideehitiste kaitsevõndis, koostamine;
- ehitusprojektides Telia sideehitiste säilimise tagamise kaitsemeetmete määramine tegutsemise korral Telia sideehitiste kaitsevõndis;
- ehitusprojektide esitamine Teliale hinnangu andmiseks (edaspidi **esitamine kooskõlastamiseks**) projektide nõuetele vastavuse ja/või tehniliste lahenduste kohta;
- planeeringute ning ehitusprojektide (edaspidi kõik eri liiki ehitusprojektid nimetatud ka **projekt**) läbivaatamine ja nende hinnangu andmine Telias (edaspidi **projektide kooskõlastamine**).

1.2. Ülevaatlik skeem dokumendis kirjeldatud tegevustest



2. Sisukord

1. Üldinformatsioon	1
2. Sisukord.....	1
3. Tehniliste tingimuste taotlemine ja väljastamine	1
4. Üldised nõuded ehitusprojektile	2
5. Erinõuded ehitusprojektile tegutsemise korral Telia sideehitiste kaitsevõndis	3
6. Nõuded Telia kooskõlastamiseks esitatavale ehitusprojektile	4
7. Projektide kooskõlastamine.....	5
8. Seonduvad dokumendid.....	6

3. Tehniliste tingimuste taotlemine ja väljastamine

- 3.1. Telia tehnilised tingimused tuleb taotleda alljärgnevate projektide koostamiseks:
- 3.1.1. detailplaneeringud;
 - 3.1.2. Telia olemasoleva sidevõrguga ühendatava uue sidevõrgu ehitusprojekt;
 - 3.1.3. uute ja olemasolevate ehitiste sidevarustuse ehitusprojekt;
 - 3.1.4. Telia olemasoleva sidevõrgu rekonstrueerimise ja/või laiendamise ehitusprojekt;
 - 3.1.5. Telia olemasoleva sidevõrgu asendusrajatiste ehitusprojekt;
 - 3.1.6. Telia olemasoleva sidevõrgu rekonstrueerimise projekt teiste ehitusprojektide koosseisus, sealhulgas teede ja tänavate katete uuendamine;

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 2/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	

- 3.1.7. Telia olemasoleva sidevõrgu kaitsevõndis suuremahuliste ja tehniliselt keerukate kaevetöödega seotud projektide puhul, mis nõuavad siderajatiste kaitsmiseks keerukaid ja mittestandardseid lahendusi.
- 3.1.8. ehitiste lammutusprojekt, kui lammutamisega kaasneb Telia sidevõrgu likvideerimine või ümberehitamine;
- 3.1.9. ehitusprojekt teiste tehnovõrkude või –rajatiste ehitamiseks Telia kinnistule;
- 3.1.10. projekt kaablite paigaldamiseks Telia kaablikanaliseerimise ja/või võrgusõlme.
- 3.2. Tehniliste tingimuste taotlemine ja väljastamine toimub vastavalt Telia dokumendile „Tehnilised tingimused ja projektide kooskõlastamine“.

4. Üldised nõuded ehitusprojektile

- 4.1. Sidevõrgu ehitusprojekt peab vastama Telia tehnilistele tingimustele, kohaliku omavalitsuse projekteerimistingimustele ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010 määrusele nr 67 „[Nõuded ehitusprojektile](#)“ ja standarditele EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ ja EVS 843:2016 „Linnatänavad“.
- 4.2. Sidevõrgu ehitusprojekti koostamisel on soovitatav järgida Telia dokumendi [Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine \(kehtiv alates 01.11.2009\)](#) kehtiva versiooni nõudeid.
- 4.3. Telia olemasolevate sideehitiste asendusrajatiste projekteerimisel on Telia dokumendi [Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine \(kehtiv alates 01.11.2009\)](#) nõuete täitmine kohustuslik.
- 4.4. Telia tellimisel koostatavale sidevõrgu ehitusprojektile esitatavad nõuded määratakse projektitööde lähteülesandega.
- 4.5. Planeeringute ja ehitusprojektide koostamisel kasutatav alusplaan peab vastama Majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määrusele nr 34 „[Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded](#)“
- 4.6. Telia olemasolevate sideehitiste asendusrajatiste projekteerimisel peab alusplaan lisaks punktis 4.5 nimetatud määrusele vastama ka Telia dokumendi [Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele \(kehtiv alates 28.07.2008\)](#) kehtivale versioonile. Käesoleva punkti nõudeid on soovitatav kohaldada ka siis, kui on olemas eelnev kokkulepe või kavatsus projekteeritava liinirajatise Teliale võõrandamiseks.
- 4.7. Geodeetilisele alusplaanile tuleb kanda kõik sideehitised ning geodeetiline uurimustöö peab sisaldama kõiki vajalikke andmeid olemasolevatest sideehitistest. Olemasolevate rajatiste, sealhulgas kaablikanaliseerimise uuringute teostamisel tuleb fikseerida uuringutes osalenud Telia järelevalve töötaja või Telia võrgu hooldaja konkreetse töötaja isikuandmed ja võtta uuringutes osalenud isiku kinnitus andmete tõepärasuse kohta Teliat puudutavas osas.
- 4.8. Projekti koostamisel tuleb järgida tehnovõrkudele kehtestatud paigaldusnorme, see tähendab, et ehitustööde lõpetamisel oleks tagatud olemasolevate tehnorajatiste vahelised kujad, paigaldussügavused jms.
- 4.9. Projekteeritava rajatise paralleelsel kulgemisel olemasolevaga näidata projektis ehitatavate ja olemasolevate sideehitiste vahekaugused ja ristumistel kõrgusarvud. Rajatis projekteerida selliselt, et võimalikult vähe oleks tehnorajatiste omavahelisi ristumisi.
- 4.10. Sideehitiste projekteerimisel Telia liinirajatise kaitsevõndisse tuleb lisaks eelnimetatud dokumentidele järgida ka Telia dokumendi [Sideehitiste ühispaiknemise tingimused \(kehtiv alates 01.05.2009\)](#) nõudeid.

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 3/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	

5. Erinõuded ehitusprojektile tegutsemise korral Telia sideehitiste kaitsevõndis

- 5.1. Tehnorajatiste projekteerimisel Telia liinirajatiste kaitsevõndisse esitada tööjoonised kaitsevõndi ulatuses mõõtkavas 1:200, ristumistel ristumiskoha lõiked mõõtkavas 1:50.
- 5.2. Projekt, millega on ette nähtud kaevetööd Telia siderajatiste kaitsevõndis, peab sisaldama meetmeid siderajatiste kaitsmiseks - kaablikanalisisatsiooni torude ja maakaablite asukoha ja sügavuse määramiseks, käsitsi väljakaevamiseks, ajutiseks ülesriputamiseks, vajadusel sulundseina ehitamiseks, sidepostide toetamiseks, purunenud sidetorude ja kaablite remondiks ja asendamiseks jms. Selleks, et ehitustööde teostaja teaks arvestada vastavate kuludega, peab projektis olema ära toodud Telia ehitusjärelevalve tegevused siderajatiste kaitsmise organiseerimisel, sealhulgas kirjaliku tegutsemisloa vormistamine, järelevalve töötaja osalemine sideehitiste täpse asukoha selgitamisel ja mahamärkimisel looduses, rakendatud sideehitise kaitsemeetmete ülevaatusel, sideehitiste tehnoseisundi ülevaatamisel ja kaetud tööde aktide vormistamisel enne ehitatud siderajatiste katmist.
- 5.3. Projekteeritava tehnorajatiste (vee- ja kanalisatsiooni torustikud, elektri- ja sidekaablid, soojatorustikud jne) ristumisel kaablitega näha ette ristumiskohas kaablite täiendav kaitsmine kaitsetoruga. Kaitsetoru peab ulatuma minimaalselt 1,5 m kaugusele mõlemale poole ehitatavast rajatisest.
- 5.4. Esmajärjekorras kaaluda kinnise meetodi kasutamist (läbisurumist, puurimist liinirajatise poolelt).
- 5.5. Koormuse hajutamisele pöörata tähelepanu nii ajutiste kui alaliste teede, ehitusalal tegutsevate sõidukite jm. korral. Sideehitisi kaitsta igal juhul sõiduteede all betoonkonstruktsiooniga või metallplaadiga. Kui kaablikanalitorude või maakaablite minimaalset paiknemissügavust projekteeritud teepinnast ei ole võimalik tagada, nähakse sideehitiste kohale >200 mm kõrgusele koormuse hajutamiseks ette statsionaarsed >1 m laiused betoon- või metallplaadid.
- 5.6. Kui tehnorajatiste ristumist ei ole võimalik teostada seoses projekteeritava rajatise ja olemasoleva sideehitise ristumisega ühel tasapinnal, näha ette olemasolevale kaablile vahetüki ehitamine või olemasoleva kaablikanalisisatsiooni langetamine (tõstmine) sügavusele, mis võimaldab teostada tehnorajatiste ristumist. Olemasolevate kaablite ümberühenduse tööd tellida Telia sidevõrgu hooldajalt, kui kokku lepitud ei ole teisiti.
- 5.7. Pinnase koorimisel tagada sideehitiste paigaldussügavuse säilimine, vajadusel näha töömahtudes ette sideehitiste süvistamistööd.
- 5.8. Kui ehitusprojekt näeb ette pinnase asendamise kõvakattega (asfalteerimine, tänavakivide paigaldus jms) või tee ehitamise kaabli peale, näha kõvakattega alal või tee alla jääva kaabli(te) paigaldamine kaitsetorusse või olemasoleva kaabli kõrvale kaablikanalisisatsiooni toru ehitus (üldjuhul 100 mm, A-tüüpi plastiktoru), mis võimaldab kaablirikke korral teostada kaabli väljavahetamist ilma kõvakattega ala või teed lahti kaevamata.
- 5.9. Kui ehitusprojekt näeb ette olemasoleva kaablikanalisisatsiooni kaevu jäämise projekteeritava sõidutee alla, näha ette kaablikaevu tugevdamine või asendamine kaablikaevuga, mis tagab transpordivahendite ohutu liikluse. Kaablikaevu luuk asendada ujuvat tüüpi luugiga (üldjuhul vähemalt tüüp D400; kergliiklusteede korral vähemalt tüüp B125, vastavalt standardile EN 124).
- 5.10. Kui projektiga muudetakse olemasoleva pinnase või tee kõrgusmärke, näha ette olemasolevate sideehitiste süvendamine vastavalt EVS 843 normidele ning kaablikanalisisatsiooni kaevuluukide tõstmine või langetamine pinnasega või teekattega ühele tasapinnale.
- 5.11. Ehitatava ja olemasoleva Telia rajatise ristumiskoht tähistada tähistulbaga või resonantsmarkeriga 101,4 khz.
- 5.12. Lõhkamistöde teostamisel rakendatav tehnoloogia, lõhkelaengutes suuruste arvutused jms peavad välistama lõhketeede teostamisel sideehitiste vigastamise.
- 5.13. Sideehitiste lahtikaevamiseks rakendatav kaevetööde tehnoloogia, sealhulgas külmunud ja/või kivise pinnase lahtikaevamise tehnoloogia ning käsitsi lahtikaevatav osa.
- 5.14. Vajadusel või trassi pikema lahtikaevamise puhul ette näha asbesttorude asendamine plasttorude vastu.
- 5.15. Lahtikaevatud sideehitise säilimise tagamiseks ette näha kaablite täiendav mehhaaniline kaitsmine ja toetamine, tugikonstruktsioonide ehitamine lahtikaevatud kaablikanalisisatsiooni säilimise tagamiseks viisil vms meetmed, mis tagavad side maakaablite, kaablikanalisisatsiooni jms sidesideehitiste säilimise ja funktsionaalsuse.
- 5.16. Pärast tööde lõpetamist sideehitiste kaitsevõndis näha ette kaeviku tagasitäide, pinnase ja kattekihtide tihendustööd, kontrollmõõtmised jms kaasnevad tööd vastavalt nõuetele.

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 4/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	

- 5.17. Näha ette lahtikaevatud kaablikanalisisatsiooni avade läbitavuse kontroll peale katmist ja pinnase tihendamist. Läbitavuse kontroll tellida Telia võrgu hooldajalt, kui kokku lepitud ei ole teisiti.
- 5.18. Kui kaitsemeetmete rakendamine osutub ülemäära kulukaks, siis näha ette projekti koosseisus olemasolevate sideehitiste ajutine või alaline väljakanne ehitustsoonist.
- 5.19. Ajutise väljakande korral näha ette projekti töömahtudes:
- 5.19.1. sideehitiste väljakande trassid ja kaablite paigaldusviis (õhukaabel, maakabel, kaabel kaitsetorus jne). Trassi asukohad ja paigaldustingimused kooskõlastada kindlasti omanikega. Ajutised asenduskaablid peavad olema olemasolevatega samade tehniliste parameetritega ja paigaldamisel vastama paigalduskeskkonna nõuetele;
- 5.19.2. ajutiste sidekaablite ümberlülituse tööd. Ümberlülituse tööd tuleb tellida Telia võrgu hooldajalt, kui kokku lepitud ei ole teisiti;
- 5.19.3. tööde lõpetamisel siderajatiste taastamine täies mahus endises asukohas. Taastatava rajatise kohale näha ette >150 mm rajatisest ülespoole märkelindi paigaldamine;
- 5.19.4. torustiku asendamine kaablikaevude vahelisel alal täies ulatuses, kui ehitustööde käigus vajab taastamist üle 70% kaablikanalisisatsioon torustikust kaablikaevude vahelisel alal või tehnilistes tingimustes ettenähtud osas.
- 5.20. Sideehitiste ajutise väljakande korral peab kooskõlastamiseks esitatud projekt olema eelnevalt kooskõlastatud maaomanikega. Kooskõlastus peab sisaldama maaomaniku nõusolekut ehitada tema maale ajutiselt sideehitis.
- 5.21. Olemasolevate sideehitiste statsionaarse väljakande korral koostada asendusrajatise ehitusprojekt vastavalt käesoleva dokumendi osale 4.

6. Nõuded Telia kooskõlastamiseks esitatavale ehitusprojektile

- 6.1. Telia kooskõlastamiseks esitatav ehitusprojekt peab vastama käesoleva dokumendi osadele 4 ja 5 ning käesolevale osale.
- 6.2. Teise isiku sidevõrgu ehitusprojekti, kui see näeb ette ühendamise Telia üldkasutatava sidevõrguga või siderajatiste ehitamise Telia sideehitise kaitsevõndi, peavad sisalduma vähemalt:
- 6.2.1. Projekteerimise lähteandmed:
- tellija lähteülesanne;
 - kohaliku omavalitsuse projekteerimistingimused;
 - Telia poolt väljastatud tehnilised tingimused;
 - teiste isikute, sealhulgas tehnovõrkude või –rajatiste omanike tehnilised tingimused olemasolu korral.
- 6.2.2. Seletuskiri, milles on kajastatud:
- projekteerimis- ja töövõtu piirid;
 - projekteeritud lahenduse kirjeldus;
 - kokkulepitud sidevõrgu lõpp-punktid ja omandi ja/või hoolduse piiriluspunktid.
- 6.2.3. Joonised:
- üldpilaan mõõtkavas 1:2000 (1:10000), millele on kantud projekteeritava ala piirid, Telia sideehitiste asukohad (maakaabelliinid, jaotuskapid, kaablikanalisisatsioon, õhuliinid) ning tänavate nimetused ja majade numbrid;
 - projekteeritud sideehitiste asendipilaan mõõtkavas 1:500 (1:2000; 1:10000);
 - olemasolevad ja projekteeritud sideehitised, sideehitiste lõpp-punktid ja piiriluspunktid koos tähistusega vastaval geodeetilisel alusplaanil.
 - tehnorajatise projekteerimisel Telia sideehitise kaitsevõndi tööjoonised kaitsevõndi ulatuses mõõtkavas 1:200 ning ristumistel ristumiskoha lõiked mõõtkavas 1:50.
- 6.2.4. Skeemid:
- valguskaablite ja vaskaablite ühenduse skeemid, kusjuures korrusmajade sisevõrk skelettskeemina;
 - kaablite ühendusskeemid Telia võrguga;
 - jaotuskappide tüübid ja mahud;
 - kaablite tüübid, mahud ja pikkused.
- 6.3. Kaablikanalisisatsiooni ressursi rentimisel peab kaablite paigalduse projekt sisaldama:

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 5/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	

- 6.3.1. Telia poolt väljastatud tehnilisi tingimusi;
- 6.3.2. seletuskirja;
- 6.3.3. paigaldatavate kaablite paigaldusteel - kulgemine, sisenemine, väljumine ja hargnemine kaablikanaliseerimise avades;
- 6.3.4. omandi piiritluspunktide asukohti.
- 6.4. Telia olemasolevate liinirajatiste ümberpaigutamise korral asendusrajatiste ehitusprojekt peab Telia puudutavas osas vastama punktis 6.2 toodud nõuetele.
- 6.5. Teiste tehnorajatiste Telia sideehitiste kaitsevõndis ehitamise projektis peavad sisalduma:
 - 6.5.1. Projekteerimise lähteandmed:
 - tellija lähteülesanne;
 - kohaliku omavalitsuse projekteerimistingimused;
 - Telia poolt väljastatud tehnilised tingimused (suuremahuliste ja tehniliselt keerukate kaevetöödega seotud projektide puhul, mis nõuavad siderajatiste kaitsmiseks mittestandardseid lahendusi).
 - 6.5.2. Seletuskiri:
 - projekteerimis- ja töövõtu piirid;
 - projekteeritud lahenduse kirjeldus, Telia sideehitiste ohutust ja säilivust tagavate abinõude kirjeldus, vajadusel täiendavate tööde kirjeldust või rajatavate kaitsekonstruktsioonide ehitust.
 - 6.5.3. Joonised:
 - üldplaan mõõtkavas 1:2000 (1:10000), millele on kantud projekteeritava ala piirid, Telia sideehitiste asukohad (maakaabelliinid, jaotuskapid, kaablikanaliseerimine, õhuliinid), tänavate nimetused ja majade numbrid.
 - projekteeritud rajatiste asendiplaan mõõtkavas 1:500 (1:2000; 1:10000), millele on kantud olemasolevad ja projekteeritud rajatised ning sideehitised koos tähistusega vastaval geodeetilisel alusplaanel.
 - tehnorajatise projekteerimisel Telia sideehitise kaitsevõndi tööjoonised kaitsevõndi ulatuses mõõtkavas 1:200 ning ristumistel ristumiskoha lõiked mõõtkavas 1:50.

7. Projektide kooskõlastamine

- 7.1. Telia kooskõlastab geodeetilisi alusplaanide, detailplaneeringuid ja üldplaneeringuid ning ehitusprojekte, millega nähakse ette:
 - 7.1.1. projekteeritava sidevõrgu ühendamine Telia üldkasutatava sidevõrguga;
 - 7.1.2. siderajatiste ehitamine Telia liinirajatiste kaitsevõndisse;
 - 7.1.3. muude tehnovõrkude või –rajatiste ehitamine Telia sideehitiste kaitsevõndisse;
 - 7.1.4. muude hoonete ja rajatiste ehitamine Telia sideehitiste kaitsevõndisse;
 - 7.1.5. asendusrajatiste ehitamine Telia olemasolevate sideehitiste ümberpaigutamise vajaduse korral;
 - 7.1.6. sideehitiste ühispaiknemine Telia sideehitistega;
 - 7.1.7. Telia olemasolevate sideehitiste rekonstrueerimine või laiendamine;
 - 7.1.8. kaablite paigaldamine Teliat renditavasse kaablikanaliseerimise;
 - 7.1.9. muude ehitiste ehitamine, kui kohaliku omavalitsuse projekteerimistingimustes on nõutud ehitusprojekti kooskõlastamine Teliaga.
- 7.2. Kooskõlastamise taotlemine ja kooskõlastamine toimub vastavalt Telia dokumendile „Tehnilised tingimused ja projektide kooskõlastamine“. Planeeringud ja ehitusprojektid tuleb edastada Teliale kooskõlastamiseks digitaalselt e-teeninduse kaudu tehnilistes tingimustes näidatud koodi all. Kui kooskõlastaja soovib ka paber kandjal projekti, tuleb sellekohane nõue lisada tehnilistesse tingimustesse.
- 7.3. Projekti Telia poolne kooskõlastamine ei anna õigust tööde teostamiseks Telia olemasolevate sideehitiste kaitsevõndis. Tööde teostamine Telia sideehitiste kaitsevõndis on lubatud Telia kirjaliku tööloa alusel.
- 7.4. Planeeringu ja ehitusprojekti kooskõlastamine kui tegevus on:
 - 7.4.1. esitatud seletuskirja, jooniste, skeemide ja muude dokumentide kontroll;

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 6/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÖÖNDIS	

7.4.2. hinnangu andmine nende Telia tehnilistele tingimustele, käesolevale dokumendile, kohalike omavalitsuste projekteerimistingimustele, ehitusvaldkonda ja ehitiste omandiõigust reguleerivatele õigusaktile ning muudes dokumentides esitatud nõuetele vastavuse kohta;

7.4.3. seisukoha koostamine eelnimetatud tegevuste tulemusel;

7.4.4. otsuse tegemine.

7.5. Seisukoha koostamisel tuleb viidata dokumendile või õigusaktile, mille nõudeid ei ole arvestatud ning märkida, milliste projekti osade kohta seisukoht on koostatud.

7.6. Otsus sisaldab märkusi projekti kohta või märkuste puudumist. Märkuste puudumise korral vormistatakse otsus: „Märkusi projekti kohta ei ole“ või „Projekt kooskõlastatud“.

7.7. Projekti kooskõlastamine ei tähenda kogu projekti kvaliteedi eest vastutuse tingimusteta üleminekut kooskõlastajale.

7.8. Planeeringute ja ehitusprojektide kooskõlastamise korra kohaselt toimub ka kirjaliku nõusoleku andmine sideehitise kaitsevööndis järgmiste tööde tegemiseks:

7.8.1. tule tegemine, tuleohtlike materjalide ja ainete kasutamine, jäätmete ladustamine, sideehitisele juurdepääsu tõkestamine ning oma tegevusega sideehitise korrosiooni põhjustamine;

7.8.2. raadiomasti ronimine ja raadiomasti või raadiomasti piirdeaia konstruktsioonide külge asjade kinnitamine;

7.8.3. õhuliinina rajatud sideehitise kaitsevööndis sõitmine masinate ja mehhanismidega, mille üldkõrgus maapinnast koos veosega või ilma selleta on üle 4,5 meetri.

Kirjaliku nõusoleku saamiseks esitab taotleja e-teeninduse kaudu või paber kandjal Telia järelevalve töötajale vormikohase ja allkirjastatud ehitusprojektide kooskõlastamise taotluse, maa omaniku nõusoleku ning kavandatava tegevuse kirjelduse ja asukoha plaani.

8. Seonduvad dokumendid

- 8.1. Majandus- ja taristuministri 14.04.2016 määruse nr 34 „[Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded](#)“
- 8.2. Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010 määrus nr 67 „[Nõuded ehitusprojektile](#)“
- 8.3. Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrus nr 73 „[Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded](#)“
- 8.4. Standardid EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“, EVS 843:2016 „Linnatänavad“.
- 8.5. [Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele \(kehtiv alates 28.07.2008\)](#)
- 8.6. [Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine \(kehtiv alates 01.11.2009\)](#)
- 8.7. [Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks sideehitiste kaitsevööndis \(kehtiv alates 06.02.2012\)](#)
- 8.8. [Sideehitiste ühispaiknemise tingimused \(kehtiv alates 01.05.2009\)](#)
- 8.9. [Elektroonilise side seadus](#)