

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 1/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	Kehtiv alates: 06.02.2012

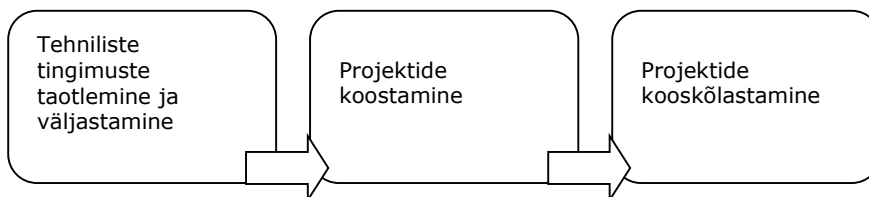
1. Üldinformatsioon

1.1. Juhendi eesmärk

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

3. Tehniliste tingimuste taotlemine ja väljastamine	1
4. Üldised nõuded ehitusprojektile	2
5. Erinõuded ehitusprojektile tegutsemise korral Telia sideehitiste kaitsevõndis	2
6. Nõuded Teliale 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 alljärgnevatel 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	Kehtiv alates: 06.02.2012

- 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 907:2010 „Rajatise ehitusprojekt“ ja EVS 843:2003 „Linnatänavad“ EVS 811:2006 „Hoone ehitusprojekt“.
- 4.2. Sidevõrgu ehitusprojekti koostamisel on soovitatav järgida Telia dokumendi Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine.V6 (kehtiv alates 01.11.2009) kehtiva versiooni nõudeid.
- 4.3. Telia olemasolevate sideehitiste asendusrajatiste projekteerimisel on Telia dokumendi Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine.V6 (kehtiv alates 01.11.2009) nõuete täitmine kohustuslik. Samuti tuleb juhendada Telia dokumendist [Sideehitiste ümberpaigutamise esmargil rajatavate asendusrajatiste projekteerimine \(kehtiv alates 18.11.2009\)](#).
- 4.4. Telia tellimisel koostatavale sidevõrgu ehitusprojektile esitatavad nõuded määratakse projektitööde lähteülesandega.
- 4.5. Planeeringute ja ehitusprojektide koostamisel kasutatav alusplaan peab vastama majandus- ja kommunikatsiooniministri 27. augusti 2007. a määrusele nr 70 „[Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord](#)“.
- 4.6. Telia olemasolevate sideehitiste asendusrajatiste projekteerimisel peab alusplaan lisaks punktis 4.5 nimetatud määrusele vastama ka Telia dokumendi [Telia Ettevõtte AS nõuded ehitusgeodeetiliste uurimistöödele \(kehtiv alates 28.07.2008\)](#) kehtivale versioonile. Käesoleva punkti nõudeid on soovitatav kohaldada ka siis, kui on olemas eelnev kokkulepe või kavatsus projekteeritava sideehitise 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 Telia 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. Sideehitise projekteerimisel Eloni sideehitise kaitsevõndisse tuleb lisaks eelnimetatud dokumentidele järgida ka Telia dokumendi [Sideehitiste ühispaiknemise tingimused \(kehtiv alates 01.05.2009\)](#) nõudeid.

5. Erinõuded ehitusprojektile tegutsemise korral Telia sideehitiste kaitsevõndis

- 5.1. Tehnorajatiste projekteerimisel Telia sideehitiste kaitsevõndisse esitada tööjoonised kaitsevõndi ulatuses mõõtkavas 1:200, ristumistel ristumiskoha lõiked mõõtkavas 1:50.

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 3/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	Kehtiv alates: 06.02.2012

- 5.2. Projekt, millega on ette nähtud kaevetööd Telia siderajatiste kaitsevõndis, peab sisaldama meetmeid siderajatiste kaitsmiseks - kaablikanaliseerimise 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 ehitusjärelvalve tegevused siderajatiste kaitsmise organiseerimisel, sealhulgas kirjaliku tegutsemisloa vormistamine, järelevalve töötaja osalemine sideehitiste täpse asukoha selgitamisel ja mahamärkimisel looduses, rakendatud sideehitiste 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 sideehitise poolelt).
- 5.5. Koormuse hajutamisele pöörata tähelepanu nii ajutiste kui alaliste teede, ehitusalal tegutsevate sõidukite jm. korral. Sideehitise 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 kaablikanaliseerimise 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 kaablikanaliseerimise toru ehitus (üldjuhul 100 mm, A-tüüpi plastiktoru), mis võimaldab kaabli liikumise korral teostada kaabli väljavahetamist ilma kõvakattega ala või teed lahti kaevamata.
- 5.9. Kui ehitusprojekt näeb ette olemasoleva kaablikanaliseerimise kaevu jäämise projekteeritava sõidutee alla, näha ette kaablikaevu tugevdamine või asendamine kaablikaevuga, mis tagab transpordivahendite ohutu liikumise. 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 kaablikanaliseerimise 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. Lõhkamistööde teostamisel rakendatav tehnoloogia, lõhkelaengutes suuruste arvutused jms peavad välistama lõhketööde 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 kaablikanaliseerimise säilimise tagamiseks viisil vms meetmed, mis tagavad side maakaablite, kaablikanaliseerimise 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.
- 5.17. Näha ette lahtikaevatud kaablikanaliseerimise avade läbitavuse kontroll peale katmist ja pinnase tihendamist. Läbitavuse kontroll tellida Telia võrgu hooldajalt, kui kokku lepitud ei ole teisiti.

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 4/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕÖNDIS	Kehtiv alates: 06.02.2012

- 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 kinnistu 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 sideehitiste 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% kaablikanalisatsioon 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 Teliale kooskõlastamiseks esitatavale ehitusprojektile

- 6.1. Teliale 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 sideehitiste kaitsevõõndi, 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 piiripunktid.
- 6.2.3. Joonised:
- üldpilaan mõõtkavas 1:2000 (1:10000), millele on kantud projekteeritava ala piirid, Telia sideehitiste asukohad (maakaabelliinid, jaotuskapid, kaablikanalisatsioon, 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 piiripunktid koos tähistusega vastaval geodeetilisel alusplaanel.
 - tehnorajatise projekteerimisel Telia sideehitise kaitsevõõndi tööjoonised kaitsevõõndi 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. Kaablikanalisatsiooni ressursi rentimisel peab kaablite paigalduse projekt sisaldama:
- 6.3.1. Telia poolt väljastatud tehnilisi tingimusi;
- 6.3.2. seletuskirja;

AVALIK	PÕHIMÕTE	Lk. 5/6
Nimetus:	ÜLDNÕUDED EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEKS JA KOOSKÕLASTAMISEKS NING EHITAMISEKS SIDEEHITISTE KAITSEVÕNDIS	Kehtiv alates: 06.02.2012

- 6.3.3. paigaldatavate kaablite paigaldusteed - kulgemine, sisenemine, väljumine ja hargnemine kaablikanaliseerimise avades;
- 6.3.4. omandi piiritlepunktide asukohti.
- 6.4. Telia olemasolevate sideehitiste 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 alusplaanid, detailplaneeringuid ja üldplaneeringuid ning ehitusprojekte, millega nähakse ette:
- 7.1.1. projekteeritava sidevõrgu ühendamine Telia üldkasutatava sidevõrguga;
- 7.1.2. siderajatiste ehitamine Telia sideehitiste kaitsevõndis;
- 7.1.3. muude tehnovõrkude või –rajatiste ehitamine Telia sideehitiste kaitsevõndis;
- 7.1.4. muude hoonete ja rajatiste ehitamine Telia sideehitiste kaitsevõndis;
- 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 Telialt renditavasse kaablikanaliseerimisele;
- 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 paberkandjal 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 KAITSEVÕNDIS	Kehtiv alates: 06.02.2012

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 kaitsevõndis 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 kaitsevõndis 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 paberkanalil 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 kommunikatsiooniministri 27. augusti 2007. a määrus nr 70 „[Ehitusgeodeetiliste uurimistöode tegemise kord](#)”
- 8.2. Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010 määrus nr 67 „[Nõuded ehitusprojektile](#)“
- 8.3. Majandus- ja kommunikatsiooniministri 23.12.2006 määrus nr 99 „[Sideehitise kaitsevõndis tegutsemise tingimused ja kord](#)“
- 8.4. Standardid EVS 907:2010 „Rajatise ehitusprojekt“, EVS 843:2003 „Linnatänavad“ ja EVS 811:2006 „Hoone ehitusprojekt“.
- 8.5. [Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöodele \(kehtiv alates 28.07.2008\)](#)
- 8.6. [Sideehitiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine.V4 \(kehtiv alates 01.11.2009\)](#)
- 8.7. [Sideehitiste ümberpaigutamise eesmärgil rajatavate asendusrajatiste projekteerimine \(kehtiv alates 18.11.2009\)](#)
- 8.8. [Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks sideehitiste kaitsevõndis \(kehtiv alates 06.02.2012\)](#)
- 8.9. [Sideehitiste ühispaiknemise tingimused \(kehtiv alates 01.05.2009\)](#)
- 8.10. [Elektroniilise side seadus](#)