

PÄÄLÄHETYSASEMIEN ANTENNIPAIKAN VUOKRA

1 Johdanto

Tätä palvelukuvausta sovelletaan, kun Asiakas vuokraa Digita Oy:n ("Digita") Päälähetysasemilla sijaitsevasta mastosta paikan omalle televisio- tai radioantennilleen maanpäällisten televisio- tai radiolähetyspalveluiden tarjoamista varten.

Tässä palvelukuvauksessa on kuvattu Antennipaikan vuokrauspalvelun sisältö ja rajapinnat sekä sopijapuolten vastuualueet.

Antennipaikan vuokrausta koskeva, kulloinkin voimassaoleva viitetarjous, palvelukuvaus, hinnastot ja Toimitusehdot löytyvät Digitan kotisivuilta osoitteesta www.digita.fi

2 Määritelmät

Tässä palvelukuvauksessa isoilla alkukirjaimella kirjoitetuilla sanoilla ja termeillä on niille Digitan Päälähetysasemien Antennipaikkojen ja Antennikapasiteetin vuokrausehdoissa ("Toimitusehdot") annettu merkitys, ellei jäljempänä toisin ole sovittu.

Antennipaikalla tarkoitetaan Päälähetysasemalla sijaitsevassa mastossa olevaa vapaata paikkaa, jonka Digita osoittaa Asiakkaan käyttöön Asiakkaan Antennin ja syöttökaapelin asentamista varten.

Päälähetysasemalla tarkoitetaan Digitan 38 päälähetysasemaa, joita ovat Anjalankoski, Espoo, Eurajoki, Fiskars, Haapavesi, Iisalmi, Inari, Joutseno, Jyväskylä, Karigasniemi Kerimäki, Kiihtelysvaara, Koli, Kruunupyy, Kuopio, Kuttanen, Lahti, Lapua, Mikkeli, Oulu, Pernaja, Pihtipudas, Posio, Pyhätunturi, Pyhävuori, Rovaniemi, Ruka, Taivalkoski, Tammela, Tampere, Tervola, Turku, Utsjoki, Vaasa, Vuokatti, Vuotso, Ylläs ja Ähtäri.

3 Palvelun kuvaus

3.1 Johdanto

Antennipaikan vuokra sisältää seuraavat osa-alueet:

- (i) Antennipaikan
- (ii) Paikan Antennin syöttökaapelille mastossa
- (iii) Alustavan suunnittelun sekä
- (iv) Mastokohtaisen säteilyturvaohjeen laatimisen

Antennipaikka sisältää Asiakkaan Antennijärjestelmien eli antennien, niiden kiinnitysosien, tehonjakajien, kaapelien ja vastaavien paikan mastossa. Tehonjakajien ja muiden antennin oheislaitteiden tulee sijaita samalla alueella mastossa antennielementtien kanssa. Muissa tapauksissa niiden viemä tila lisätään Antennipaikan hintaan.

Paikka Antennin syöttökaapelille sisältää tarvittavan kaapelitilan Digitan laittilan ulostuloläpiviennistä Antennille/sen tehonjakajaan.

Alustava suunnitelma sisältää Asiakkaan Tilatiedustelulomakkeessa yksilöimän Antennipaikan tilantarpeen selvityksen ja maston lujuusteknisen alustavan tarkastelun Digitan toimesta. Tilatiedustelussa käytetään Digitan tilatiedustelulomaketta. Tilatiedustelulomake löytyy Digitan kotisivuilta ja tulee toimittaa täytettynä Digitalle osoitteeseen tilapalvelut@digita.fi mahdollisimman hyvissä ajoin.

Asiakkaan antenniratkaisun ollessa erityisen suurikokoinen tai monimutkainen on joissakin tapauksissa tarpeen tehdä Alustavan suunnitelman lisäksi tarkemmat lujuuslaskelmat ja tilaselvitykset. Näiden töiden tekeminen laskutetaan Asiakkaalta erikseen toteutuneiden työ kustannuksien mukaisesti Digitan Erikseen laskutettavien töiden hinnaston mukaan.

Mastokohtainen säteilyturvaohje sisältää dokumentin maston radiotaajuisen säteilyn alueista. Ennen säteilyturvaohjeen päivittämistä Asiakkaan tulee määrittää maston säteilyvaara-alue viranomais määräysten mukaisesti ja ilmoittaa ne Digitalle aina ennen antenniasennusta tai lähetystehojen muuttuessa. Digita päivittää Mastokohtaisen säteilyturvaohjeen Asiakkaalta saatujen tietojen pohjalta ja toimittaa päivitetyn säteilyturvaohjeen kyseiselle asemalle sekä erikseen sovittaessa myös Asiakkaalle.

Antennipaikan vuokraan sisältyvien palveluiden lisäksi Asiakkaan on mahdollista ostaa Digitalta jäljempänä kuvattuja Liitäntäpalveluja tai erikseen sovittavia lisäpalveluja.

3.2 Pääsy mastoon

Antennipaikkaa tarjottaessa Digita pyrkii mahdollisuuksien mukaan valitsemaan antennin sijaintipaikan mastossa niin, että sitä voidaan asentaa ja huoltaa siten, että se ei sijaitse säteilyvaara-alueella.

Ennen Laitteiden asennusta ja Antennipaikan käyttöönottoa Digita esittelee vuokran kohteena olevan Aseman ja Maston Asiakkaalle. Samassa yhteydessä Digita esittelee Asiakkaalle Asemakohtaiset kulku- ja turvallisuusohjeet (kuten Mastokohtaisen säteilyturvaohjeen) sekä Huolto-, ylläpito- ja asennustöistä aiheutuvien mahdollisten katkosten tekemistä koskevat ehdot.

Asiakkaalla on oikeus päästä Antennipaikkaan itsenäisesti, mikäli tästä on Sopimuksessa sovittu. Asiakas voi työskennellä mastossa itsenäisesti sen jälkeen, kun edellä kerrottu esittelykäynti on suoritettu ja Digita on tarkastanut, että Asiakkaan mastotöihin käyttämät henkilöt täyttävät Toimitusehdoissa asetetut vaatimukset. Osapuolet sopivat kirjallisesti myös Asiakkaan ja Asiakkaan edustajien kulkuoikeuksista ennen asennustöiden aloittamista.

Asiakas on velvollinen sopimaan kaikista mastossa tehtävistä töistä Digitan kanssa etukäteen osapuolten Sopimuksessa tarkemmin sopimalla tavalla ja aikataulussa.

Asiakkaalla on oikeus käyttää masto- ja kattotöissä vain sellaisia työntekijöitä ja Digitan hyväksymien alihankkijoiden työntekijöitä, jotka ovat mastotöihin asianmukaisesti koulutettuja, joilla on voimassaoleva mastotyölupa ja jotka täyttävät Masto-ohje 1980:n, Mastotyön turvallisuusohje 2013:n sekä Katto- ja seinätöiden työturvallisuusohjeiden vaatimukset. Voimassaoleva mastotyölupa on pyydettyessä esitettävä Digitan edustajalle ennen mastoon nousua. Asiakas vastaa myös siitä, että kaikki sen masto-, katto- ja seinätöihin käyttämät henkilöt noudattavat edellä mainittuja ohjeita ja muita soveltuvia työsuojelu- ja työturvallisuussäännöksiä sekä muutenkin em. töissä vaadittavaa erityistä varovaisuutta. Kaikilla Digitan Asemilla töitä tekeillä henkilöillä tulee myös olla riittävä Suomen kielen taito, ellei Osapuolten kesken kirjallisesti nimenomaisesti ole toisin sovittu (Mastokohtaiset säteilyturvaohjeet ja muu ohjeistus Asemilla on tehty Suomen kielellä).

Asiakas on velvollinen noudattamaan Asemalle kulkemisessa ja Asemalla tehtävissä töissä tässä Palvelukuvauksessa ja Toimitusehdoissa sovittuja ehtoja.

Asennus- ja huoltohenkilökunnalta edellytettävät seikat on kuvattu tarkemmin kappaleissa 4.14 ja 4.15 sekä Toimitusehdoissa.

Asiakkaalla on velvollisuus huolehtia, että sen Digitan asemalle tulevilla työntekijöillä ja alihankkijoiden työntekijöillä on hyvä maine (esim. ei rikosrekisterimerkintää). Toimintatavalla taataan myös asiakkaan omien järjestelmien turvallisuus.

Jos Antennipaikan ylläpitotyö edellyttää pääsyä Asemalla sijaitsevaan laitetilään, noudatetaan sen osalta Broadcasting-laitetilan palvelukuvausta.

Asennus-, huolto- ja ylläpitotöitä koskevat ennakoilmoitukset

Asiakkaan mastossa suorittamalla asennus-, huolto-, muutos- tai purkutöillä voi olla vaikutusta Digitan tarjoamiin palveluihin. Näin erityisesti tilanteissa, joissa Digitan tai sen muiden asiakkaiden palveluiden toimitus joudutaan keskeyttämään taikka lähetystehoja alentamaan Asiakkaan mastossa suorittamien töiden vuoksi. Mastossa suoritettavien töiden osalta Asiakas onkin velvollinen huomioimaan ja noudattamaan Digitan muissa asiakassopimuksissa sovittuja, palvelukatkoja koskevia sitovia ennakoilmoitusajankoita. Digita on velvollinen ilmoittamaan suunnitelluista palvelukatkoista asiakkailleen tyypillisesti useita viikkoja – kuukausia etukäteen. Pitkäkestoisista, Digitan palveluihin vaikuttavista huoltotöistä Digita on velvollinen ilmoittamaan asiakkailleen jo edellisenä kalenterivuotena taivähintään 6kk ennen työn suorittamista. Ajankohdasta riippuen Digitan muilla asiakkailta on mahdollisuus olla hyväksymättä ehdotettua katkosajankohtaa. Digita ja Asiakas sopivat osapuolten kesken noudattavista, ennakkolta tiedossa olevia katkostarpeita koskevista ennakoilmoitusajoista tarkemmin Sopimuksessa ottaen huomioon Digitan aikaisemmat sitoumukset.

Sopijapuolet sopivat Sopimuksessa myös kiireellisiin vikatilanteisiin sovellettavasta prosessista ja aikataulusta. Kiireelliset viankorjaukset pyritään toteuttamaan mahdollisimman pian sen pohjalta mitä Digitan asiakassopimuksissa on sovittu. Näissäkin tapauksissa Digitan on mahdollisesti sovittava muiden asiakkaiden kanssa töiden suorittamisesta ja sen ajankohdasta.

Saattopalvelu

Ellei Sopimuksessa ole muuta sovittu, Asiakkaalla on oikeus päästä Antennipaikkaan ainoastaan yhdessä Digitan työntekijän kanssa ("Saattopalvelu").

Digitan Saattopalvelu on saatavilla 24h/vrk 365 (366) päivänä vuodessa. Palvelu tilataan Digitan Palvelukeskuksesta (SOC). Tavoitteena on, että Digitan ylläpitohenkilö saapuu asemalle mahdollisimman nopeasti ns. tavoiteajan puitteissa. Tavoiteajan laskenta alkaa Digitalle saapuneesta ilmoituksesta. Aika on tavoiteaika, jonka toteutumisessa voi olla poikkeuksia esim. vallitsevan vikatilanteen ja sääolosuhteiden johdosta. Asemakohtaiset tavoiteajat on asetettu ottaen huomioon asemien merkittävyys sekä sijainnin tuomat erityisolosuhteet. Päälähetysasemakohtaiset tavoiteajat ovat:

- Espoo, Tampere, Turku ja Lahti: 1,5h
- Jyväskylä, Kuopio, Oulu ja Rovaniemi: 2h
- Eurajoki, Fiskars, Joutseno, Koli, Lapua, Mikkeli, Pernaja, Tammela: 3h
- Muut päälähetysasemat: 4h

Digita perii Saattopalvelun käytöstä kulloinkin voimassaolevan, Erikseen laskutettavia palveluita koskevan hinnaston mukaiset palvelumaksut. Sopimalla saattopalvelun tarpeesta vähintään neljä viikkoa (20 arkipäivää) etukäteen, ei lähtörahaan perustuvia palvelumaksusuuksia laskuteta. Saattopalvelun lähtörahaan sisältyy 0,5h työtä.

Antennipaikkaan liittyvä Saattopalvelu laskutetaan Asiakkaalta kuukausittain jälkikäteen toteutuneiden käyntien mukaisesti.

3.3 Rajapinnat

Antennipaikka alkaa Digitan Päälähetysasemalla sijaitsevassa asemarakenuksessa olevan laittilan ulostuloläpiviennistä päättyen mastossa olevaan Antennipaikkaan.

3.4 Antennipaikkaan liittyvät suunnittelupalvelut

Palveluun kuuluu Antennipaikkaan liittyvä alustava suunnittelupalvelu. Digita tekee alustavan Antennipaikkasuunnittelun Asiakkaan tekemän Tilatiedustelulomakkeen perusteella. Alustava suunnitelma sisältää tilantarpeen selvityksen ja maston lujustechnisen alustavan tarkastelun Digitan toimesta. Hinta-arviona/tarjouksena annetaan Asiakalle Antennipaikan alustava hinta. Tarvittavat lähtötiedot hinta-arvion/tarjouksen antamiseen neuvotellaan erikseen, joiden perusteella tarvittavat lisäpalvelut hinnoitellaan tapauskohtaisesti.

Alustavan suunnittelun ja hinta-arvion jälkeen Digita voi tuottaa Asiakkaan pyynnöstä yksityiskohtaisen antennipaikkasuunnitelman. Tarkempi antennipaikka ja saatavuussuunnittelu sisältää mm. site-surveyn, antennipaikan ja kaapelitilan selvityksen, tarkemmat maston lujuuslaskelmat, laittilaselvitykset ym. Yksityiskohtaisesta antennipaikkasuunnittelusta sovitaan sopijapuolten välillä kirjallisella esisopimuksella. Mikäli Asiakas päätyy vuokraamaan suunnittelun Antennipaikan Digitalta, hyvittää Digita yksityiskohtaisen suunnittelutyön kustannukset Asiakkaan tulevista Antennipaikkavuokrista. Mikäli Asiakas ei tilaa yksityiskohtaisen suunnittelun kohteena ollutta antennipaikkaa Digitalta, laskuttaa Digita yksityiskohtaiseen suunnitteluun kuulleet työtunnit Asiakkaalta toteutuneiden työtuntien ja Erikseen tilattavien töiden hinnaston mukaisesti

3.5 Antennipaikan toteuttamiseen liittyvät suunnittelu ja rakentamispalvelut

Mikäli Asiakas päätyy edellä kohdassa 3.4 kuvatun suunnitteluvaiheen jälkeen tilaamaan Antennipaikan Digitalta, alkaa Antennipaikan toteuttaminen. Antennipaikan toteuttaminen sisältää tässä kohdassa 3.5 kuvatut tarkemmat suunnittelu- ja rakentamispalvelut.

Jos Antennipaikan toteuttaminen edellyttää erityisiä suunnittelu- ja rakentamistöitä, nämä palvelut Digita laskuttaa Asiakkaalta erikseen toteutuneiden työtuntien ja kustannusten mukaan. Työtunnit laskutetaan Erikseen tilattavien töiden hinnaston mukaisesti ja esim. rakentamistyöt kustannusperusteisesti toteutuman mukaisesti. Näistä sovitaan Asiakkaan kanssa kirjallisesti etukäteen Antennipaikan vuokrauksen yhteydessä.

Toteuttamisen yhteydessä suunnitteluvaiheen arviot tarkennetaan mm. lujuuslaskelmien, tilajärjestelyjen yms. osalta.

Mahdollisissa rakenneteknisissä muutoksissa huomioidaan antenni- ja kaapelitilan järjestämisen sisältäen mahdolliset antennisiirrot, purkamiset, kaapelien siirrot/niputukset tai kaapelitikkaan lisääminen. Lisäksi tulee huomioida maston kapasiteetin mahdollisesti edellyttämät muutokset kuten tuulikuormien alentaminen ja mastorakennemuutokset.

Asiakkaan tulee hyväksyttää Digitalta muiden kuin Digitan laatimat asennussuunnitelmat. Lisäksi osana asennustyön laadun varmistamista toteutunut asennus tulee hyväksyttää Digitalta. Asennussuunnitelmien ja asennuksen hyväksynnästä ei peritä erillisiä maksuja.

Tapauskohtaisesti voi olla tarpeen sopia esim. erikseen seuraavien palveluiden toteuttamisesta

- Väliaikaiset ratkaisut mastossa jo olevien palveluiden toiminnan varmistamiseksi. Esim. Digita omien lähetyspalveluiden väliaikaiset muutokset.
- Mahdolliset vara-antenniratkaisut (asennus, huolto- ja vikatilanteet).
- Katkoskäytännöt ja kuluttajaviestintä (sisältää mediatiedotteet ja DigitalInfon neuvonta).

3.6 Maston ja antennipaikan ylläpitopalvelu

Digitan on maston omistajana tarkastettava määrääjain masto ja kaikkien siellä olevien antennien kiinnitykset. Antennipaikan vuokraan kuuluu siten olennaisena osana maston ja antennipaikan tarkistaminen ja ylläpito huolto-ohjeistuksen mukaisesti ja sen edellyttämät katkoskäytännöt. Palvelu sisältyy Antennipaikan hintaan.

Digita ilmoittaa mastotarkastuksessa havaitsemistaan antennivioista Asiakkaalle. Antennijärjestelmän tarkastus on visuaalinen. Asiakas vastaa kuitenkin itse Antennijärjestelmästä ja sen vikojen korjauksesta ja niistä aiheutuvista kustannuksista.

3.7 Antennin huolto/viankorjaus

Asiakkaan on mahdollista ostaa Antennijärjestelmän huolto- ylläpito- ja viankorjauspalvelu Digitalta erikseen laskutettavana lisäpalveluna. Asiakkaalla on vaihtoehtoisesti mahdollisuus käyttää omia asentajiaan tai Digitan hyväksymiä alihankkijoita antenninsa huoltotoimenpiteisiin. Digita ohjeistaa mastokohtaisesti tekijöitä turvallisuudesta ja katkoskäytännöistä. Asennus- ja huoltohenkilökunnalta edellytettävät seikat on kuvattu tarkemmin kappaleissa 4.14 ja 4.15 ja Toimitusehdoissa.

4 Vastuut

4.1 Antennien asentaminen ja poistaminen

Asiakas vastaa sekä Antennijärjestelmän asentamisesta Antennipaikkaan että niiden poistamisesta, ellei Sopijapuolten kesken toisin sovita. Asiakas sitoutuu sijoittamaan laitteensa Antennipaikkaan vuokrasopimuksen, Toimitusehtojen ja Digitan antamien tarkempien ohjeiden mukaisesti.

Ennen asennustöiden aloittamista Asiakkaan tulee esittää asentamista koskeva kirjallinen suunnitelma Digitan hyväksyttäväksi. Asennussuunnitelmassa tulee esittää antennien, tehonjakajien ja syöttökaapeliin asennustapa sekä käytettävät asennusmateriaalit eriteltyinä kiinnityksiin ja antennielementteihin. Varsinaisten asennustöiden aloittaminen edellyttää, että Digita on hyväksynyt asennussuunnitelman ja että asennusajankohdasta sekä muista asennustöiden yksityiskohdista on sovittu Digitan yhteyshenkilön kanssa. Asennustöiden päättymisestä on tehtävä kirjallinen ilmoitus Digitan yhteyshenkilölle. Asiakas sitoutuu käyttämään asentamisessa koeteltua ja yleisesti hyväksyttyä asennustapaa ja - tarvikkeita. Asennustöiden vakuuttamisesta ja niiden mahdollisista aiheuttamista vahingoista vastaa Asiakas.

Asiakas on velvollinen merkitsemään kaikki Antenninsa ja kaapelinsa selkeällä ja pysyvällä tavalla. Merkinnöistä tulee käydä ilmi ainakin Antennien omistajatiedot, Antennityyppi ja sarjanumero. Lisäksi Asiakas on velvollinen huolehtimaan siitä, että Antenni on varustettu säännösten ja viranomaismääräysten edellyttämällä varoitusmerkinnöillä, kuten esimerkiksi säteilyvaaramerkinnällä. Asiakas maadoittaa syöttökaapelinsa huolellisesti heti antennikaapelin laiteilaan sisääntuonnin jälkeen. Digita osoittaa maadoituspaikan.

Asiakas sitoutuu järjestämään Antennipaikan välittömästi sekä Antennijärjestelmän asentamisen että niiden poistamisen jälkeen Digitan edellyttämään moitteettomaan järjestykseen.

Asiakas sitoutuu Digitan pyynnöstä siirtämään omalla kustannuksellaan Antennijärjestelmän tai osan siitä Digitan osoittamaan uuteen paikkaan mastossa, mikäli Digitan toiminta (esimerkiksi maston uusiminen, kunnostus, maston korotus, sen tehokas tilankäyttö tai vastaava) sitä perustellusti vaatii.

4.2 Vastuu Antennijärjestelmästä

Asiakas on velvollinen huolehtimaan siitä, että sen Antennipaikkaan sijoittama Antennijärjestelmä on asianmukaisesti asennettu ja kunnossa, toimii häiriöttömästi ja että se soveltuu kyseiseen käyttökohteeseen.

Vaaranvastuu Asiakkaan Antennijärjestelmästä on Asiakkaalla.

Asiakas vakuuttaa Antennijärjestelmänsä jälleenhankinta-arvosta ja vastaa siitä, että vakuutus on voimassa koko vuokra-ajan siihen asti, että Antennijärjestelmä on viety pois Antennipaikasta.

Lisäksi Asiakkaalla tulee olla voimassa yleinen vastuuvakuutus vuokrasopimuksen voimassaoloajan. Vastuuvakuutuksen minimiarvosta sovitaan Sopimuksessa. Asiakas on velvollinen toimittamaan Digitan pyynnöstä todistukset näistä vakuutuksista.

4.3 Vastuu häiriöistä ja vakavista häiriöistä

Asiakkaan velvollisuutena on huolehtia Digitan Päälähetysasemien Antennipaikkojen ja Antennikapasiteetin vuokrausehdoissa tarkemmin kuvatulla tavalla siitä, etteivät sen Antennit tai muut laitteet aiheuta Häiriöistä tai Vakavia Häiriötä.

4.4 Työturvallisuus.

Asiakas vastaa työntekijöiden ja muiden käyttämiensä henkilöiden työturvallisuudesta ja työturvavälineistöstä.

Asiakas ryhtyy kaikkiin tarvittaviin toimenpiteisiin varmistaaksensa oman ja muiden turvallisuuden Antennipaikan sijaintipaikalla.

Mastossa töitä tekevillä asentajilla on oltava asianmukaiset, kalibroidut säteilymittarit ja heidän on noudatettava säteilyturvamääräyksiä. Asiakas on vastuussa työntekijöiden säteilyturvallisuudesta käyttäessään omia työntekijöitään tai alihankkijoitaan.

Asiakas on velvollinen Digitan pyynnöstä sammuttamaan lähetykset Antennista, mikäli mastossa Digitan tai kolmannen sopijapuolen toimesta tehtävää huoltoa, asennusta tai muuta tarpeellista työtä, jota ei voida muuten toteuttaa työturvallisuusmääräysten edellyttämällä tavalla. Digita pyrkii ilmoittamaan tästä Asiakkaalle mahdollisimman hyvissä ajoin etukäteen. Tarkemmasta prosessista ja ilmoitusaikataulusta sovitaan Sopimuksessa.

Asiakas vastaa siitä, että sillä on koko vuokrasopimuksen voimassaoloajan voimassa tapaturmavakuutukset, jotka kattavat sekä sen että sen käyttämien alihankkijoiden työntekijät. Asiakas on velvollinen pyydettäessä toimittamaan Digitalle todistukset voimassaolevista tapaturmavakuutuksista.

4.5 Lainsäädännön noudattaminen.

Asiakas sitoutuu huolehtimaan siitä, että sen mastotöihin käyttämät työntekijät tai muut henkilöt noudattavat Masto-ohjetta 1980 ja Mastotyönsuojelu-ohjetta 2013 ja muita soveltuvia työsuojelu- ja työturvallisuussäännöksiä. Lisäksi Asiakas noudattaa ja huolehtii siitä, että sen työntekijät ja muut käyttämät henkilöt noudattavat kaikkia soveltuvia lakeja, säännöksiä ja viranomaisten määräyksiä ja päätöksiä, ja sitoutuu täyttämään niiden vaatimukset, mukaan lukien rajoituksetta Antenneille ja niiden asennukselle, toiminnalle ja käytölle asetetut, kestävyttä, turvallisuutta ja ympäristönsuojelua koskevat vaatimukset.

5 Palvelutaso ja ylläpito

Asiakas vastaa oman Antenninsa toiminnasta, huollosta ja viankorjauksesta mikäli ei toisin sovita.

Digita vastaa siitä, että Antennipaikka (masto) on asianmukaisessa kunnossa.

Digitalla on oikeus huoltaa ja kunnostaa mastoa ja muita Antennipaikan vaikutusalueella olevia antennejä ja tarvittaessa alentaa lähetystehoja tai katkaista lähetykset niistä mikäli em. töiden tekeminen sitä edellyttää. Digita pyrkii minimoimaan tästä Asiakkaalle koituvan haitan ja sopimaan töistä ja niiden aikataulusta Asiakkaan kanssa mahdollisimman hyvissä ajoissa etukäteen.

Kiireellisissä viankorjaustapauksissa Asiakkaalla on velvollisuus katkaista lähetykset Antennissa välittömästi Digitan sitä perustellusti vaatiessa. Vähemmän kiireellisten tapausten osalta Digita ilmoittaa lähetykatkoksen tarpeesta Asiakkaalle etukäteen sen mukaan mitä Sopimuksessa on sovittu.

6 Antennipaikkaan liittyvät liitännäispalvelut

Antennipaikan liitännäispalvelut ovat

- Laitetilat televisio- ja radiotoimintaan
- Antennipaikkaan liittyvät suunnittelupalvelut (muu kuin alustava suunnittelu)
- Antennipaikan toteuttamiseen liittyvät suunnittelu ja rakentamispalvelut
- Erikseen tilattavat työt: Saattopalvelu, Mastohissin käyttö

7 Rajapinnat muihin palveluihin

Laitetilat televisio- ja radiotoimintaan, ks. palveluiden määritelmät, vastuut ja rajapinnat Laitetilat televisio- ja radiotoimintaan -palvelunkuvauksesta.

Katkoskäytännöt ja kuluttajaviestintä kirjataan sopimukseen (sisältää mediatiedotteet ja DigitalInfon neuvonta).

8 Lisäpalvelut

Liitännäispalveluiden lisäksi Asiakkaalla on mahdollista sopia myös muiden Digitan tarjoamien palveluiden toimittamisesta.

9 Muuta

Tämä palvelukuvaus on voimassa toistaiseksi. Digitalla on oikeus tehdä palvelukuvaukseen muutoksia. Kulloinkin voimassaoleva palvelukuvaus löytyy Digitan kotisivuilta osoitteesta www.digita.fi