



TERVISEAMET

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve  
Amet  
info@ttja.ee

Teie 04.04.2025 nr 16-7/18-1768-055

Meie 05.05.2025 nr 9.3-1/25/2594-3

### **Elisa Eesti AS hoonestusloa taotlusele seisukoht**

Edastasite Terviseametile (edaspidi amet) ehitusseadustiku § 113<sup>5</sup> lõigetest 1 ja 2 tulenevalt Elisa Eesti AS hoonestusloa taotluse dokumendid arvamuse avaldamiseks.

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (edaspidi TTJA) väljastas 10.06.2019 otsusega nr 16-7/18-1768-049 Elisa Oy-le hoonestusloa avaliku veekogu koormamiseks kiudoptilise sidekaabliga Soomest (Espoo Matinkylä) Eestini (Tallinn Kakumäe neem). Hoonestusluba kehtis kuni 1 aasta peale Vabariigi Valitsuse 25.05.2017 korraldusega nr 157 algatatud üleriigilise planeeringu Eesti mereala ja sellega piirneva rannikuala, samuti majandusvööndi teemaplaneeringu kehtestamist. Nimetatud planeering kehtestati 12.05.2022, seega kehtis hoonestusluba kuni 12.05.2023. Elisa Eesti AS esitas Elisa Oyj nimel TTJA-le 19.03.2025 uue hoonestusloa taotluse. Taotluse kohaselt paigaldati ja aktiveeriti kiudoptiline sidekaabel 2019. aasta novembris. Hoonestusluba taotletakse 50 aastaks.

Projekti eesmärgiks on suurendada kaablite koguläbilaskevõimet Soome ja Eesti kaugsidvõrkude vahel ning tagada nende jaotlate abil usaldusväärsed teenused. Projekt hõlmab umbes 96,8 km pikkust merekaablit Soomest Espoo Matinkyläst Eestisse Tallinnasse Kakumäe neemele. Merekaabel kulgeb Soome territoriaalvete ja majandusvööndi ning Eesti majandusvööndi ja territoriaalvete kaudu. Kaabel läbimõelduga 20 mm ning pikkusega lõigul Eesti EEZ-st kuni maaletuleku kohani Kakumäe neemel ca 51,7 km asetati merepõhja ilma süvendustöid tegemata.

Esitatud materjalides on muuhulgas välja toodud järgnev:

- Kaablis ei ole voolu ning sellest ei eraldu keskkonnakahjulikke aineid. Kaabel koosneb peamiselt teraskestast ja plastikuga kaetud klaaskiuvihkudest südamikust. Tegu on nn „passiivse“ kaabliga ehk selles ei liigu elektrivoolu ning ainus, mis kaablis liigub, on klaaskiududes liikuv valgus (mida kiirgavad maal asuvates kaabli otspunktides paiknevad sideseadmed). Hoonestusloa objektiks oleva ehitise kasutamise otstarve on andmesidekaabel (või lihtsalt sidekaabel). Kaabli sügavus sõltub piirkonna merevee sügavusest, antud lõigu ulatuses on merevee sügavus 93 kuni 3 m.
- Ranna läheduses on merekaabel ühendatud maaga rannaaluse puurava kaudu. Ligikaudu 140 mm läbimõelduga ava, mis kulgeb ranna ja merepõhja alt paigutatuna rõhtpuurimise teel, algab maapinnal ligikaudu 100 m kaugusel veepiirist ja ulatub meres kaugusele, kus veesügavus on 3 m. Seega ei toimu rannal mingisugust kaevamist ja merekaabel

paigaldatakse rannaäärsetel aladel mitu meetrit merepõhja alla, jättes merepõhja puutumata.

Amet on tutvunud esitatud materjalidega ja juhib tähelepanu asjaolule, et kuna kaabel asub Kakumäe ranna supluskoha piires ning on juba paigaldatud, siis tuleb sidekaabli hooldamisel jälgida, et suplusvee kvaliteet ei halveneks. Lisaks tuleb hoonestusloa perioodi vältel jälgida, et ei tekitataks ohtu suplejatele ega supluskohas viibijatele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Karmen Pöld  
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Karmen Pöld  
54840193 karmen.pold@terviseamet.ee