

TeliaSonera kontserni eeskiri elektromagnetvälja (EMF) kohta seoses mobiilsete seadmetega

1.1. Taust

1.1. Tehnoloogia

Mobiilsideteenuste turul toimub pidev tehnoloogiline areng. Tehnoloogilised muutused toovad kaasa turu laienemise: turule tulevad uued operaatorid ning mobiiliterminalide ja tugijaamade arv suureneb.

Raadiopõhise tehnoloogia paigaldamise kasvuga on tekkinud rahvusvaheline arutelu elektromagnetväljade võimaliku ohu üle inimeste tervisele.

Kuigi erinevate teadusuuringute tulemused negatiivse mõju olemasolu kohta ei ole täiesti kindlad ega üksteisega kooskõlas, arvestab TeliaSonera avalikkuse seas esinevate mureküsimumustega ning suhtub probleemi väga tõsiselt.

1.2. TeliaSonera

TeliaSonera on teadlik enda olulisest rollist turul, sealhulgas seoses sotsiaalse, tööstusliku ja majandusliku arenguga.

TeliaSonera vastutab oma aktsionäride ees äritegevuse kasumliku ja pikaajalise edendamise ja arendamise eest. Klientide ja töötajate ees vastutab ta kvaliteetsete jätkusuutlike telekommunikatsiooniteenuste tagamise eest.

TeliaSonera teadvustab, et elektromagnetväljadega seotud terviseprobleemide küsimustes on pädevad riiklikud ja rahvusvahelised organisatsioonid ja asutused, mida tunnustatakse vastava valdkonna asjatundjatena, ning kontsern tugineb nende organisatsioonide esitatud teabele, soovitudele ja juhistele.

TeliaSonera teadvustab elektromagnetväljadega seotud värske teabe saamise olulisust ning püüab oma teadmiste ja pädevuse taset hoida.

TeliaSonera järgib tunnustatud organisatsioonide norme, et tagada inimeste tervis ja ohutus.

TeliaSonera püüab teha tunnustatud ja heakskiidetud organisatsioonide ja asutustega tihedat koostööd ning jagada nendega teavet, mis aitab parandada teemaga seotud üldteadmisi.

TeliaSonera toetab elektromagnetväljade ja raadiotehnoloogiaga seotud uurimistööd. Mobiilsideoperaatorite ühenduse GSM Association liikmena panustab TeliaSonera elektromagnetväljade valdkonnas tehtava uurimistöö kulude katmisse.

TeliaSonera lähtub oma tegevuses Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta direktiivist 2004/40/EÜ töötervishoiu ja tööhutuse miinimumnõuete kohta seoses töötajate kokkupuutega füüsilikest mõjuritest (elektromagnetväljad) tulenevate riskidega.

TeliaSonera lähtub oma tegevuses nõukogu 12. juuli 1999. aasta soovituselt (1999/519/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega (0 Hz – 300 GHz) (Euroopa Ühenduste Teataja 30.07.1999).

TeliaSonera nõuab oma tarnijatelt ja koostööpartneritelt ELi soovituselt 1999/519/EÜ ja sellega seotud ICNIRPi (rahvusvaheline mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise komisjon) juhiste järgimist. Peale selle peavad kõik edasimüüjad ja koostööpartnerid TeliaSonera mobiiltelefonidega varustamisel ja tugijaamade loomisel järgima Maailma Tervishoiuorganisatsiooni (WHO) ja ÜRO üleilmseid tervishoiualaseid soovitusi, võttes aluseks WHO teabelehe nr 193 (juuni 2000), mis käsitleb elektromagnetväljasid ja rahvatervist.

Kui värske teadusliku info alusel on tehtud kindlaks, et kokkupuute taset tuleks mingil viisil muuta, eeldab TeliaSonera oma tarnijatelt nende tulemustega kohandumist.

1.3. Põhimõtted

- TeliaSonera võtab elektromagnetväljadega seotud terviseküsimusi väga tõsiselt.
- TeliaSonera püüab tegutseda läbipaistvalt ja jagada huvitatud isikutega igasugust asjakohast teavet ning teha asutuste, ühingute ja organisatsioonidega antud küsimuses koostööd.
- TeliaSonera püüab elektromagnetväljadega seotud teadustööst alati head ülevaadet omada.
- TeliaSonera pooldab teemaga seotud teadusliku, professionaalse ja tasakaalustatud teabe jagamist.
- TeliaSonera aitab kaasa valdkonnas tehtavale uurimistööle ja kontsernil on teaduslik nõuandekogu, mis toetab TeliaSonera organisatsiooni.

- TeliaSonera nõuab oma tarnijatelt, et TeliaSonerale edastatavad mobiiltelefonid ja loodavad tugijaamad vastavad riigiasutuste piirmääradele ja tunnustatud sõltumatute rahvusvaheliste teadusorganisatsioonide (nt ICNIRP) kehtestatud juhistele.
- TeliaSonerale on pühendunud töörühm, kelle ülesandeks on koordineerida kontserni elektromagnetväljadega seotud meetmeid ja tegevust.