

PL 320
00059 TRAFICOM

.0551.A405221

Kevyt Kanava Oy
Puistotie 2
62100 LAPUA

914175

Asiakasno
A405221
Diaaritunnus
Traficom/24761/10.03.01/2022

Hakemus

Kevyt Kanava Oy on 31. 8.2022 saapuneella hakemuksella hakenut seuraavia taajuuksia, joista hakija haluaa muodostettavan uuden taajuuskokonaisuuden.

Hämeenlinna 93,5

Iisalmi 91,9 MHz 1. vaihtoehto

Iisalmi 95,1 MHz 2. vaihtoehto

Joensuu 92,3 MHz 1. vaihtoehto

Joensuu 97,9 MHz 2. vaihtoehto

Jyväskylä 100,1 MHz 1. vaihtoehto

Jyväskylä 89,0 MHz 2. vaihtoehto

Jyväskylä 92,0 MHz 3. vaihtoehto

Jyväskylä 104,8 MHz 4. vaihtoehto

Jyväskylä 105,2 MHz 5. vaihtoehto

Kaarina 104,2 MHz 1. vaihtoehto

Naantali 88,3 MHz 2. vaihtoehto

Kajaani 88,0 MHz

Kotka 99,9 MHz 1. vaihtoehto

Kotka 100,3 MHz 2. vaihtoehto

Kouvola 90,3 MHz 1. vaihtoehto

Kouvola 95,8 MHz 2. vaihtoehto

Kouvola 105,3 MHz 3. vaihtoehto

Kuopio 97,2 MHz 1. vaihtoehto

Kuopio 99,8 MHz 2. vaihtoehto

Kuusamo 88,0 MHz 1. vaihtoehto

Kuusamo 89,6 MHz	2. vaihtoehto
Kuusamo 94,5 MHz	3. vaihtoehto
Lahti 91,2 MHz	1. vaihtoehto
Lahti 99,7 MHz	2. vaihtoehto
Lahti 106,0 MHz	3. vaihtoehto
Lappeenranta 107,1 MHz	1. vaihtoehto
Lappeenranta 107,6 MHz	2. vaihtoehto
Lapua 104,1 MHz	1. vaihtoehto
Lapua 93,6 MHz	2. vaihtoehto
Lapua 94,4 MHz	3. vaihtoehto
Mikkeli 96,4	
Oulu 92,2 MHz	1. vaihtoehto
Oulu 94,0 MHz	2. vaihtoehto
Oulu 94,7 MHz	3. vaihtoehto
Oulu 105,9 MHz	4. vaihtoehto
Pori 91,3 MHz	1. vaihtoehto
Pori 97,6 MHz	2. vaihtoehto
Ulvila 107,9 MHz	3. vaihtoehto
Pudasjärvi 89,8 MHz	
Rauma 99,7 MHz	
Rovaniemi 87,7 MHz	1. vaihtoehto
Rovaniemi 94,6 MHz	2. vaihtoehto
Rovaniemi 96,0 MHz	3. vaihtoehto
Rovaniemi 97,2 MHz	4. vaihtoehto
Rovaniemi 107,8 MHz	5. vaihtoehto
Savonlinna 104,7 MHz	
Seinäjoki 97,9 MHz	1. vaihtoehto
Seinäjoki 103,7 MHz	2. vaihtoehto
Seinäjoki 90,4 MHz	3. vaihtoehto
Seinäjoki 92,6 MHz	4. vaihtoehto
Sotkamo 90,0 MHz	1. vaihtoehto
Sotkamo 93,7 MHz	2. vaihtoehto
Sotkamo 97,1 MHz	3. vaihtoehto
Sotkamo 97,7 MHz	4. vaihtoehto

Tampere 107,1 MHz	1. vaihtoehto
Ylöjärvi 102,4 MHz	2. vaihtoehto
Kangasala 91,9 MHz	3. vaihtoehto
Vaasa 107,9 MHz	
Varkaus 88,5 MHz	1. vaihtoehto
Varkaus 94,3 MHz	2. vaihtoehto
Varkaus 99,5 MHz	3. vaihtoehto
Varkaus 107,4 MHz	4. vaihtoehto

Päätös

Liikenne- ja viestintävirasto hylkää Kevyt Kanavan hakemuksen Kuusamo 89,6 MHz taajuuden osalta, sillä kyseinen taajuus ei ollut haettavana tässä täydentävässä ohjelmistotoimilupahaussa.

Sähköisen viestinnän palveluista annetun lain (917/2014) 36 §:n 1 mom. 4 kohdan mukaan Liikenne- ja viestintävirasto myöntää radion ohjelmistotoimiluvan, jos sen myöntäminen ei estä taajuuksien tehokasta käyttöä. Liikenne- ja viestintävirasto hylkää Kevyt Kanavan hakemuksen Kajaanin ja Seinäjoen haettujen taajuuksien osalta vapaana olevasta taajuuskapasiteetista huolimatta, sillä kyseisten taajuuksien myöntäminen Kevyt Kanavalle aiheuttaisi huomattavan päällekkäisiä väestöpeittoalueita hakijalle tällä päätöksellä myönnettävien Lapua 104,1 MHz ja Sotkamo 97,7 MHz taajuuksien kanssa. Liikenne- ja viestintävirasto katsoo, että kyseiset taajuudet on taajuuksien tehokkaan käytön näkökulmasta tarkoituksenmukaisempaa säilyttää lyhytaikaisen radiotoiminnan käytössä. Taajuuksien myöntäminen Kevyt Kanava Oy:lle estäisi taajuuksien tehokkaan käytön, kun yhdellä radiotoimijalla olisi samalla maantieteellisellä alueella käytössään kaksi taajuutta samalle radio-ohjelmistolle.

Liikenne- ja viestintävirasto myöntää Kevyt Kanava Oy:lle ohjelmistotoimiluvan analogiseen radiotoimintaan taajuuskokonaisuudelle TK 24, joka oikeuttaa radiotoimintaan taajuuksilla Iisalmi 95,1 MHz, Jyväskylä 100,1 MHz, Lapua 104,1 MHz, Sotkamo 97,7 MHz ja Varkaus 88,5 MHz.

Toimilupa on voimassa 1.11.2022-31.12.2029.

Kevyt Kanava Oy:n hakemien muiden taajuuksien osalta hakemus siirretään valtioneuvoston käsiteltäväksi.

Liikenne- ja viestintäviraston toimivalta

Liikenne- ja viestintävirasto voi sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n mukaisesti myöntää ohjelmistotoimiluvan analogiseen radiotoimintaan niissä tilanteissa, joissa kaikille hakijoille on osoitettavissa riittävästi taajuuksia, eikä luvan myöntämisellä arvioida olevan huomattavia vaikutuksia viestintämarkkinoiden yleiseen kehitykseen.

Analogiseen ohjelmistotoimilupaa edellyttävään radiotoimintaan on osoitettu sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 96 §:n nojalla annetussa Liikenne- ja viestintäviraston määräyksessä uusia taajuuksia. Määräys 70 K /2022 tuli voimaan 21.6.2022. Liikenne- ja viestintävirasto julkaisi ilmoituksen analogiseen radiotoimintaan haettavista ohjelmistotoimiluvista samana päivänä. Ohjelmistotoimilupien haku-aika jatkui 31.8.2022 saakka.

Taajuudelle Varkaus 88,5 MHz ei ollut muita hakemuksia. Muille tällä päätöksellä hakijalle myönnettävien taajuuksien paikkakunnilla oli osoittaa riittävästi taajuuksia kaikille hakijoille. Siltä osin kuin hakijalle ei ollut osoittaa tietyn paikkakunnan osalta hakijan hakemuksessaan erittelemää ensisijaista taajuustoivetta, on hakija hyväksynyt Liikenne- ja viestintäviraston esittämän ratkaisuehdotuksen. Liikenne- ja viestintävirasto on siten sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n perusteella toimivaltainen toimilupaviranomainen käsittelemään hakemuksen nyt myönnettävien taajuuksien osalta.

Muiden hakijan hakemien taajuuksien osalta hakijoita oli enemmän kuin vapaita taajuuksia. Näiden taajuuksien osalta hakemus siirretään valtioneuvoston käsiteltäväksi.

Päätöksen perustelut

Hakija täyttää sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n 1 momentissa hakijalle säädetty edellytykset. Hakija on maksanut lain 285 §:ssä säädetyn hakemusmaksun, eikä toimiluvan myöntäminen hakijalle estä taajuuksien tehokasta käyttöä. Ei myöskään ole perusteltua syytä epäillä, että hakija rikkoisi radiotoimintaa koskevia lain säännöksiä. Hakijan vakavaraisuutta on arvioitu ottaen huomioon hakijan esittämät tilinpäätöstiedot ja muu selvitys. Liikenne- ja viestintävirasto katsoo, että kokonaisuutena arvioiden hakijaa voidaan pitää sähköisen viestinnän palveluista annetussa laissa edellytetyllä tavalla riittävän vakavaraisena ja sillä voidaan arvioida olevan ilmeinen kyky säännölliseen ohjelmistotoimiluvan mukaiseen toimintaan. Näillä perusteilla ohjelmistotoimilupa voidaan myöntää päätöksen mukaisesti.

Sovelletut lainkohdat

Laki sähköisen viestinnän palveluista (917/2014) 34 §, 35 §, 36 § ja 37 §

Päätöksen voimaantulo

Päätös on voimassa tiedoksisaannista lukien. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

Muutoksenhaku

Tähän Liikenne- ja viestintäviraston päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Helsingin hallinto-oikeuteen kuten laissa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) säädetään. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätöstä koskevat tiedustelut

Lisätietoja tästä päätöksestä antaa lakimies Kalle Tuominen puh. 0295 390 313. Sähköpostiosoite on muotoa.etunimi.sukunimi@traficom.fi.

Päätös 03.11.2022

Toimilupa
TL200114

Diaaritunnus
Traficom/24761/10.03.01/2022

OHJELMISTOTOIMILUPA RADIOTOIMINNAN HARJOITTAMISEEN

Toimiluvan haltija	Asiakkaan nimi Kevyt Kanava Oy Y-tunnus 1446437-5										
Toimilupa	Luvanhaltijalla on oikeus harjoittaa alueellista toimiluvanvaraista radiotoimintaa analogisessa maanpäällisessä joukkoviestintäverkossa.										
Voimassaoloaika	01.11.2022 - 31.12.2029										
Taajuudet	Luvanhaltijalla on oikeus harjoittaa radiotoimintaa taajuuksilla <table><tr><td>lisalmi</td><td>95,1 MHz</td></tr><tr><td>Jyväskylä</td><td>100,1 MHz</td></tr><tr><td>Lapua</td><td>104,1 MHz</td></tr><tr><td>Sotkamo</td><td>97,7 MHz</td></tr><tr><td>Varkaus</td><td>88,5 MHz</td></tr></table> <p>Taajuudet muodostavat taajuuskokonaisuuden TK 24 . Taajuuskokonaisuudet on lueteltu televisio- ja radiotoimintaan tarkoitettujen taajuuksien käytöstä annetussa Liikenne- ja viestintäviraston määräyksessä (M 70).</p>	lisalmi	95,1 MHz	Jyväskylä	100,1 MHz	Lapua	104,1 MHz	Sotkamo	97,7 MHz	Varkaus	88,5 MHz
lisalmi	95,1 MHz										
Jyväskylä	100,1 MHz										
Lapua	104,1 MHz										
Sotkamo	97,7 MHz										
Varkaus	88,5 MHz										
Ohjelmisto											

Suvi Juurakko-Lehikoinen
Päällikkö

Kalle Tuominen
Lakimies

sähköisesti allekirjoitettu