

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister
määrus
terviktekst
01.07.2017
Hetkel kehtiv
RT I, 13.04.2017, 2

Tehnilise Järelevalve Ameti tehnilise järelevalve teostamise statsionaarsete seadmete paiknemise piirkonnad

[RTL 2008, 26, 383- jõust. 05.04.2008]

Vastu võetud 21.04.2005 nr 46

[RTL 2005, 48, 668](#)

jõustumine 08.05.2005

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
06.11.2006	RTL 2006, 80, 1487	20.11.2006
25.03.2008	RTL 2008, 26, 383	05.04.2008
07.04.2017	RT I, 13.04.2017, 1	01.07.2017

Määrus kehtestatakse [elektroonilise side seaduse](#) § 14 lõike 4 alusel.
[[RT I, 13.04.2017, 1](#)- jõust. 01.07.2017]

§ 1. Statsionaarsete seadmete paiknemise piirkond

Tehnilise Järelevalve Ameti tehnilise järelevalve teostamise statsionaarsete seadmete (edaspidi *monitooringujaam*) paiknemise piirkonna (edaspidi *piirkond*) moodustab monitooringujaama ümber asuv maa-ala käesoleva määrusega sätestatud ulatuses.
[[RTL 2008, 26, 383](#)- jõust. 05.04.2008]

§ 2. Monitooringujaamade asukohad

Monitooringujaamade asukohad on järgmised:

Monitooringujaam	Koordinaadid (kraadi, minutit, sekundit)	
	Põhjalaius	Idapikkus
1. Tallinn–Ädala	59° 26' 10"	24° 42' 20"
2. Tallinn–Lasnamäe	59° 25' 53"	24° 47' 16"
3. Tallinn–Mõigu	59° 24' 38"	24° 48' 55"
4. Tallinn–Lauliku	59° 22' 57"	24° 38' 45"
5. Tartu–Soinaste	58° 21' 43"	26° 42' 06"
6. Tartu–Ihaste	58° 21' 16"	26° 47' 01"
7. [kehtetu]		
8. [kehtetu]		
9. Kohtla-Järve–Kesk	59° 23' 59"	27° 16' 58"
10. Kohtla-Järve–Edise	59° 22' 01"	27° 21' 14"
11. [kehtetu]		
12. Järvamaa–Suurpalu	58° 53' 43"	25° 45' 27"
13. Kuressaare–Nooruse	58° 14' 56"	22° 30' 00"
14. Pärnu–Merekalda	58° 23' 08"	24° 28' 17"

[[RT I, 13.04.2017, 1](#)- jõust. 01.07.2017]

§ 3. Monitooringujaama piirkonna määramine

(1) Monitooringujaama piirkond määratakse arvestusega, et monitooringujaama tööd häirida või raadiosaateseade ei asuks monitooringujaamale lähemal, kui on sätestatud piirnormidega lõigetes 2 kuni 4.

(2) Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 30 MHz töötava monitooringujaama piirkonna moodustab monitooringujaama ümber asuv maa-ala, mille raadius on:

- 1) 1 km – raadiosaateseadme puhul, mille suurim efektiivne kiirgusvõimsus monitooringujaama suunas on kuni 1 kW;
- 2) 5 km – raadiosaateseadme puhul, mille suurim efektiivne kiirgusvõimsus monitooringujaama suunas on 1 kuni 10 kW;
- 3) 10 km – raadiosaateseadme puhul, mille suurim efektiivne kiirgusvõimsus monitooringujaama suunas on üle 10 kW.

(3) Raadiosagedusalades 87,5–108 MHz, 174–230 MHz ja 470–694 MHz töötavate ringhäälingusaadajate puhul moodustab § 2 tabeli ridades 1, 2, 5, 9, 12, 13 ja 14 sätestatud monitooringujaamade piirkonna neid ümbritsev maa-ala raadiusega 1 km.

[RT I, 13.04.2017, 1- jõust. 01.07.2017]

(4) Raadiosagedusalas 30 MHz kuni 3 GHz loetakse monitooringujaama piirkonnas asuvaks raadiosaateseade, mille tekitatav väljatugevus ületab:

- 1) 94 dB μ V/m (50 mV/m) raadiosagedusalades 30–87,5 MHz, 108–174 MHz, 230–470 MHz ja 694 MHz kuni 3 GHz § 2 tabeli ridades 1, 2, 5, 9, 12, 13 ja 14 sätestatud monitooringujaama antenni asukohas;
- 2) 100 dB μ V/m (100 mV/m) § 2 tabeli ridades 3, 4, 6 ja 10 sätestatud monitooringujaama antenni asukohas.

[RT I, 13.04.2017, 1- jõust. 01.07.2017]

§ 4. Raadiosaateseadmete poolt tekitatava väljatugevuse arvutamine

Raadiosaateseadmete poolt tekitatav väljatugevus monitooringujaama antenni asukohas arvutatakse järgmise valemi alusel:

$$E = 77 + ERP - 20 \log D, \text{ kus:}$$

E – raadiosaateseadme poolt tekitatav väljatugevus, dB μ V/m;

ERP – raadiosaateseadme efektiivne kiirgusvõimsus monitooringujaama suunas, dBW;

D – raadiosaateseadme kaugus monitooringujaamast, km.

§ 5. Määruse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]