

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

Majandus- ja kommunikatsiooniminister  
määrus  
terviktekst  
05.04.2008  
30.06.2017

## 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 |

Määrus kehtestatakse «[Elektroonilise side seaduse](#)» § 14 lõike 4 alusel.

### § 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<br>(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. Pärnu–Esplanaadi    | 58° 22' 51"                                 | 24° 29' 57" |
| 8. Pärnu–Ülejõe        | 58° 23' 54"                                 | 24° 29' 32" |
| 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" |

[RTL 2006, 80, 1487- jõust. 20.11.2006]

### § 3. Monitooringujaama piirkonna määramine

(1) Monitooringujaama piirkond määratakse arvestusega, et monitooringujaama tööd häirida võiv 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 47–68 MHz, 87,5–108 MHz, 174–230 MHz ja 470–862 MHz töötavate ringhäälingusaatjate puhul moodustab § 2 tabeli punktides 1, 2, 5, 7, 9, 12 ja 13 toodud monitooringujaamade piirkonna neid ümbritsev maa-ala raadiusega 1 km.  
[RTL 2006, 80, 1487- jõust. 20.11.2006]

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

- 1) 94 dB $\mu$ V/m (50 mV/m) raadiosagedusalades 30–87,5 MHz, 108–174 MHz, 230–470 MHz ja 862 MHz kuni 3 GHz § 2 tabeli punktides 1, 2, 5, 7, 9, 12 ja 13 toodud monitooringujaama antenni asukohas;  
[RTL 2006, 80, 1487- jõust. 20.11.2006]
- 2) 100 dB $\mu$ V/m (100 mV/m) § 2 tabeli punktides 3, 4, 6, 8 ja 10 toodud monitooringujaama antenni asukohas.

### § 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 $\mu$ V/m;

ERP – raadiosaateseadme efektiivne kiirgusvõimsus monitooringujaama suunas, dBW;

D – raadiosaateseadme kaugus monitooringujaamast, km.

### § 5. Määruse kehtetuks tunnistamine

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 2. mai 2003. a määrus nr 79 «Sideameti tehnilise järelevalve teostamise statsionaarsete seadmete paiknemise piirkonna määramise nõuded» tunnistatakse kehtetuks.