



02.03.2023 nr 4-8/23/276-1

## ÜLDKORRALDUSLIK ETTEKIRJUTUS

Lennundusseaduse § 7 lõike 5 alusel võib Transpordiamet lennundustegevuse ohutuse või lennundusjulgestuse tagamiseks teha lennundustegevusega tegelevatele isikutele üldkorralduslikke ettekirjutusi.

Adressaadid: Tallinna lennuinfoiirkonnas mehitamata õhusõidukeid käitavad isikud, Lennuliiklusteeninduse AS ja AS Tallinna Lennujaam.

Mehitamata õhusõidukite käitamist reguleerib komisjoni rakendusmäärus (EL) 2019/947. Määruse artikliga 4 nähakse ette mehitamata õhusõiduki käitamiseks avatud kategoorias järgmised üldised käitamisnõuded:

- maksimaalne stardimass on alla 25 kg;
- käitamine toimub visuaalse otsenähtavuse tingimustes;
- mehitamata õhusõiduki käitamine toimub maksimaalselt 120 meetri kõrgusel maapinnast.
- mehitamata õhusõiduki süsteem kuulub ühte delegeeritud määruses (EL) 2019/945 sätestatud klassidest või on eraviisiliselt ehitatud või vastab artiklis 20 sätestatud tingimustele;
- kaugpilot tagab, et mehitamata õhusõiduk jääb inimestest ohutule kaugusele ning et seda ei lennutata inimrühmade kohal;
- lennu ajal ei veeta mehitamata õhusõidukiga ohtlikke kaupu ega lasta kukkuda mitte mingil materjalil.

Eelnimetatud tingimustes ei ole kehtestatud ega eristatud käitamist kontrollitavas või mittekontrollitavas õhuruumis, sh lennuväljade ega kopteriväljakute või -platside kohal ega nende vahetus läheduses, samuti ei ole kehtestatud rakendusmääruse (EL) 2019/947 kohaseid geograafilisi piirkondi lennuohutuse tagamiseks ühegi teise õigusaktiga.

Transpordiametil on kohustus tagada Eesti õhuruumis ja Tallinna lennuinfoiirkonnas lennuohutus.

Lennuväljadel, kopteriväljakutel ja -platsidel peab olema tagatud (mehitatud) õhusõidukite ohutu väljumine ja saabumine. Lennundusseaduse § 34<sup>1</sup> lõike 1 kohaselt on lennuvälja ja kopteriväljaku lähiümbruseks maa-ala lennuvälja ja kopteriväljaku ümber, millel asuvatele ehitistele kehtestatakse ohutu lennuliikluse tagamise eesmärgil kõrguspiirangud ning kus reguleeritakse lennuliiklust mõjutada võivat muud inimtegevust.

Üldkorralduslikus ettekirjutuses kehtestatakse käitamistingimused ainult EASA alusmääruse kohaselt sertifitseeritud lennuväljade ning käesoleva dokumendi punktis 3.6 loetletud

sertifitseerimata kopteriplatside ümber, mida kasutatakse peamiselt haiglate vahetus läheduses haigete transportimiseks.

**Lähtudes eeltoodust ning võttes aluseks lennundusseaduse § 7 lõike 5, teen üldkorraldusliku ettekirjutuse:**

- 1. Geograafilised piirkonnad piiritletakse geograafiliste koordinaatidega WGS-84-süsteemis ning kõrgusega maa- või veepinnast. Geograafiliste piirkondade alapiiriks on maa- või veepind, kui üldkorralduslikus ettekirjutuses ei sätestata teisiti.**
- 2. Geograafilised piirkonnad avaldatakse Lennuliiklusteeninduse AS-i kaardirakenduses ning lennundusteabe kogumiku ENR 5.1 osas.**
- 3. Geograafilised piirkonnad ning käitamistingimused**

### **3.1. Tallinna lähiala (CTR)**

(1) Geograafiline piirkond: **EEGZ1** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Lennud lubatud lennujaama vajadustest lähtuvalt ning toimuvad vastavalt AS-i Tallinna Lennujaam kehtestatud protseduuridele.

PIIRKONNA KOORDINAADID:

|            |             |
|------------|-------------|
| 59°25'08"N | 024°48'37"E |
| 59°25'06"N | 024°48'37"E |
| 59°25'06"N | 024°48'59"E |
| 59°25'02"N | 024°48'59"E |
| 59°24'58"N | 024°49'17"E |
| 59°24'58"N | 024°49'26"E |
| 59°25'01"N | 024°49'36"E |
| 59°24'59"N | 024°50'05"E |
| 59°25'02"N | 024°50'10"E |
| 59°24'59"N | 024°50'19"E |
| 59°24'56"N | 024°50'20"E |
| 59°24'56"N | 024°52'09"E |
| 59°24'58"N | 024°52'30"E |
| 59°24'55"N | 024°52'35"E |
| 59°24'53"N | 024°52'27"E |
| 59°24'49"N | 024°52'41"E |
| 59°24'52"N | 024°52'49"E |
| 59°24'47"N | 024°52'59"E |
| 59°24'46"N | 024°52'59"E |
| 59°24'42"N | 024°52'49"E |
| 59°24'42"N | 024°52'40"E |
| 59°24'36"N | 024°52'40"E |
| 59°24'36"N | 024°50'50"E |
| 59°24'41"N | 024°50'50"E |
| 59°24'44"N | 024°50'22"E |
| 59°24'39"N | 024°50'22"E |

59°24'39"N 024°50'15"E  
59°24'44"N 024°50'15"E  
59°24'43"N 024°48'56"E  
59°24'44"N 024°48'05"E  
59°25'01"N 024°47'45"E  
59°25'06"N 024°47'57"E  
59°25'06"N 024°48'18"E  
59°25'08"N 024°48'18"E  
59°25'08"N 024°48'37"E

(2) Geograafiline piirkond: **EEGZ2** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda Lennuliiklusteeninduse AS-i kehtestatud protseduuride alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

PIIRKONNA KOORDINAADID:

59°25'22"N 024°54'01"E  
59°24'05"N 024°54'00"E  
59°24'05"N 024°46'16"E  
59°25'23"N 024°46'17"E  
59°25'22"N 024°54'01"E

välja arvatud EEGZ1 piirkond.

(3) Geograafiline piirkond: **EEGZ3** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 30 meetrit (100 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel. Kõrgemal kui 30 meetrit (100 jalga) maa- või veepinnast tuleb enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

PIIRKONNA KOORDINAADID:

59°25'45"N 024°55'40"E  
59°23'49"N 024°55'39"E  
59°23'10"N 024°53'44"E  
59°23'11"N 024°47'24"E  
59°23'50"N 024°44'52"E  
59°25'46"N 024°44'53"E  
59°26'25"N 024°47'25"E  
59°26'24"N 024°53'46"E  
59°25'45"N 024°55'40"E

välja arvatud EEGZ1 ja EEGZ2 piirkonnad.

(4) Geograafiline piirkond: **EEGZ4** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.

- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel. Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast tuleb enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59°23'50"N 024°44'52"E

59°23'50"N 024°36'38"E

59°25'47"N 024°36'38"E

59°25'46"N 024°44'53"E

59°23'50"N 024°44'52"E

välja arvatud EEGZ24 piirkond.

**(5) Geograafiline piirkond: EEGZ5 käitamistingimused**

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel. Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast tuleb enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59°23'47"N 025°03'15"E

59°23'49"N 024°55'39"E

59°25'45"N 024°55'40"E

59°25'44"N 025°03'16"E

59°23'47"N 025°03'15"E

välja arvatud EEGZ24 piirkond.

**(6) Geograafiline piirkond: EEGZ6 käitamistingimused**

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 90 meetrit (300 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel. Kõrgemal kui 90 meetrit (300 jalga) maa- või veepinnast tuleb enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59°30'12"N 025°11'34"E

59°19'18"N 025°11'10"E

59°17'18"N 024°58'34"E

59°18'00"N 024°39'34"E

59°19'08"N 024°32'31"E

59°21'54"N 024°30'44"E

59°30'02"N 024°30'35"E

59°32'27"N 024°33'51"E

59°31'42"N 024°58'04"E

59°30'12"N 025°11'34"E

välja arvatud EEGZ1, EEGZ2, EEGZ3, EEGZ4, EEGZ5, EEGZ22, EEGZ23, EEGZ24 ja EEGZ25 piirkonnad.

### 3.2 Tartu lennuinfotsoon (FIZ)

#### (1) Geograafiline piirkond: **EEGZ7** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda Lennuliiklusteeninduse AS-i kehtestatud protseduuride alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°18'11"N 026°44'20"E

58°18'06"N 026°38'04"E

58°18'42"N 026°38'02"E

58°18'47"N 026°44'18"E

58°18'11"N 026°44'20"E

#### (2) Geograafiline piirkond: **EEGZ8** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 30 meetrit (100 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°19'40"N 026°45'32"E

58°17'21"N 026°45'39"E

58°17'13"N 026°36'51"E

58°19'32"N 026°36'44"E

58°19'40"N 026°45'32"E

välja arvatud EEGZ7 piirkond.

#### (3) Geograafiline piirkond: **EEGZ9** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°20'09"N 026°52'59"E

58°16'59"N 026°53'08"E

58°16'38"N 026°29'34"E

58°19'48"N 026°29'22"E

58°20'09"N 026°52'59"E  
välja arvatud EEGZ7 ja EEGZ8 piirkonnad.

### 3.3 Pärnu lennuinfootsoon (FIZ)

#### (1) Geograafiline piirkond: **EEGZ10** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°26'26"N 024°30'35"E  
58°23'49"N 024°27'05"E  
58°24'03"N 024°26'26"E  
58°26'40"N 024°29'57"E  
58°26'26"N 024°30'35"E

#### (2) Geograafiline piirkond: **EEGZ11** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 30 meetrit (100 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°29'22"N 024°35'59"E  
58°20'07"N 024°23'31"E  
58°21'04"N 024°21'01"E  
58°30'18"N 024°33'29"E  
58°29'22"N 024°35'59"E  
välja arvatud EEGZ10 piirkonnad.

#### (3) Geograafiline piirkond: **EEGZ12** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°30'44"N 024°33'14"E  
58°29'23"N 024°36'50"E  
58°19'42"N 024°23'46"E  
58°21'03"N 024°20'10"E  
58°30'44"N 024°33'14"E  
välja arvatud EEGZ10 ja EEGZ11 piirkonnad.

### 3.4 Kuressaare lennuinfotsoon (FIZ)

#### (1) Geograafiline piirkond: **EEGZ13** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58° 12' 12" N 022° 29' 13" E  
58° 12' 13" N 022° 32' 22" E  
58° 15' 43" N 022° 32' 20" E  
58° 15' 42" N 022° 29' 11" E  
58° 12' 12" N 022° 29' 13" E

#### (2) Geograafiline piirkond: **EEGZ14** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 40 meetrit (135 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58° 16' 50" N 022° 33' 08" E  
58° 07' 17" N 022° 33' 08" E  
58° 07' 17" N 022° 28' 24" E  
58° 16' 49" N 022° 28' 24" E  
58° 16' 50" N 022° 33' 08" E  
välja arvatud EEGZ13 piirkond.

#### (3) Geograafiline piirkond: **EEGZ15** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 85 meetrit (280 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

#### PIIRKONNA KOORDINAADID:

58°20'52"N 022°33'40"E  
58°07'04"N 022°33'40"E  
58°07'02"N 022°27'27"E  
58°20'49"N 022°27'27"E  
58°20'52"N 022°33'40"E  
välja arvatud EEGZ13, EEGZ14 ja EEGZ26 piirkonnad.

### 3.4 Kärkla lennuinfotsoon (FIZ)

#### (1) Geograafiline piirkond: **EEGZ16** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpävaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki lennud võivad toimuda ainult erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

58°58'05"N 022°52'47"E  
 58°57'30"N 022°51'00"E  
 59°00'02"N 022°47'53"E  
 59°00'37"N 022°49'39"E  
 58°58'05"N 022°52'47"E

(2) Geograafiline piirkond: **EEGZ17** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpävaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 20 meetrit (70 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59°04'26"N 022°45'53"E  
 58°58'08"N 022°53'43"E  
 58°57'05"N 022°50'33"E  
 59°03'23"N 022°42'43"E  
 59°04'26"N 022°45'53"E  
 välja arvatud EEGZ16 piirkond.

(3) Geograafiline piirkond: **EEGZ18** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpävaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59°04'59"N 022°45'49"E  
 58°55'22"N 022°57'45"E  
 58°54'01"N 022°53'43"E  
 59°03'38"N 022°41'47"E  
 59°04'59"N 022°45'49"E  
 välja arvatud EEGZ16 ja EEGZ17 piirkonnad.

### 3.5 Ämari lähiala (CTR)

(1) Geograafiline piirkond: **EEGZ19** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpävaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Käitamine võib toimuda Ämari Lennubaasi loa alusel. Loa taotlus tuleb saata Ämari Lennubaasile vähemalt 5 tööpäeva enne kavandatavat lendu.



- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamist tuleb saada luba Ämari Torni lennujuhilt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59° 15' 11" N 024° 08' 31" E  
 59° 15' 27" N 024° 09' 57" E  
 59° 17' 06" N 024° 12' 34" E  
 59° 16' 18" N 024° 14' 42" E  
 59° 16' 29" N 024° 15' 43" E  
 59° 15' 58" N 024° 16' 04" E  
 59° 15' 48" N 024° 15' 05" E  
 59° 14' 47" N 024° 14' 55" E  
 59° 14' 29" N 024° 13' 38" E  
 59° 14' 19" N 024° 12' 12" E  
 59° 13' 28" N 024° 10' 30" E  
 59° 13' 45" N 024° 09' 14" E  
 59° 14' 40" N 024° 08' 52" E  
 59° 15' 11" N 024° 08' 31" E

(2) Geograafiline piirkond: **EEGZ20** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Käitamine on lubatud teatise alusel, mis tuleb esitada Ämari Lennubaasile vähemalt 5 tööpäeva ette.
- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamist tuleb saada luba Ämari Torni lennujuhilt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59° 15' 07" N 023° 56' 03" E  
 59° 15' 46" N 024° 02' 17" E  
 59° 18' 37" N 024° 04' 57" E  
 59° 20' 19" N 024° 14' 22" E  
 59° 18' 52" N 024° 20' 16" E  
 59° 18' 35" N 024° 20' 28" E  
 59° 19' 42" N 024° 24' 54" E  
 59° 16' 15" N 024° 27' 01" E  
 59° 15' 47" N 024° 22' 22" E  
 59° 15' 33" N 024° 22' 31" E  
 59° 12' 32" N 024° 19' 41" E  
 59° 10' 51" N 024° 10' 18" E  
 59° 12' 15" N 024° 04' 35" E  
 59° 11' 04" N 024° 00' 03" E  
 59° 15' 07" N 023° 56' 03" E  
 välja arvatud EEGZ19 piirkond.

(3) Geograafiline piirkond: **EEGZ21** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Käitamine on lubatud teatise alusel, mis tuleb esitada Ämari Lennubaasile vähemalt 5 tööpäeva ette.

- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamist tuleb saada luba Ämari Torni lennujuhilt.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

59° 22' 04" N 023° 49' 45" E

59° 23' 35" N 024° 17' 43" E

59° 19' 42" N 024° 24' 54" E

59° 14' 17" N 024° 28' 13" E

59° 11' 17" N 024° 19' 16" E

59° 06' 31" N 024° 07' 38" E

59° 11' 04" N 024° 00' 03" E

59° 16' 43" N 023° 54' 28" E

59° 22' 04" N 023° 49' 45" E

välja arvatud EEGZ20 piirkond.

### 3.6 Kopteriplatsid

(1) Geograafiline piirkond: Paljassaare kopteriplats **EEGZ22** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 90 meetrit (300 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 59° 27' 29"N 024° 42' 04" E raadiusega 600 meetrit, välja arvatud EEGZ6 piirkond.

(2) Geograafiline piirkond: Linnahalli kopteriplats **EEGZ23** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 90 meetrit (300 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 59° 26' 53"N 024° 45' 12"E raadiusega 600 meetrit, välja arvatud EEGZ6 piirkond.

(3) Geograafiline piirkond: Mustamäe haigla **EEGZ24** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.

- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 59°23'47"N, 024°42'10"E raadiusega 600 meetrit, välja arvatud EEGZ4 ja EEGZ6 piirkonnad.

(4) Geograafiline piirkond: Haven Kakumäe **EEGZ25** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb luba saada vastutavalt lennuliiklusteenindusüksuselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 90 meetrit (300 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 59°27'02"N 024°36'08"E raadiusega 600 meetrit, välja arvatud EEGZ6 piirkond.

(5) Geograafiline piirkond: Kuressaare haigla **EEGZ26** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne lennuinfoteenuse tööaegadel.
- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb saada infot mehitatud lennutegevuse kohta Kuressaare lennuinformaatorilt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 85 meetrit (280 jalga) maa- või veepinnast võib käitamine toimuda üksnes erikategooria käitamisloa alusel.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 58°15'10"N, 022°28'07"E raadiusega 600 meetrit, välja arvatud EEGZ15 piirkond.

(6) Geograafiline piirkond: Kärkla haigla **EEGZ27** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne lennuinfoteenuse tööaegadel.
- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb saada infot mehitatud lennutegevuse kohta Kärkla lennuinformaatorilt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

**PIIRKONNA KOORDINAADID:**

Keskpunkt 58°59'58"N, 022°45'25"E raadiusega 600 meetrit

(7) Geograafiline piirkond: Pärnu haigla **EEGZ28** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne lennuliiklusteeninduse tööaegadel.
- Vahetult enne mehitamata õhusõiduki käitamise algust tuleb saada infot mehitatud lennutegevuse kohta Pärnu lennuinformaatorilt.

- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

PIIRKONNA KOORDINAADID:

Keskpunkt 58°23'20"N, 024°32'48"E raadiusega 600 meetrit

**4. Lennuliiklusteeninduse AS-il ja AS Tallinna Lennujaamal kehtestada asjakohased protseduurid, mis peavad olema heaks kiidetud Transpordiameti poolt.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Joel Jesse

liikuvuse korraldamise teenistuse direktor