

**Tallinna lähiala (CTR)**(1) Geograafiline piirkond: **EEGZ1** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- 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.
- Kui mehitamata õhusõidukit lennutatakse üle 15 meetri kõrgusest tehislikust takistusest horisontaalselt 50 meetri kaugusel, võib mehitamata õhusõiduki süsteemi käitamise maksimumkõrgust suurendada takistuse eest vastutava üksuse nõusoleku korral kuni 15 meetrini üle takistuse kõrguse.
- 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.
- Kui mehitamata õhusõidukit lennutatakse üle 35 meetri kõrgusest tehislikust takistusest horisontaalselt 50 meetri kaugusel, võib mehitamata õhusõiduki süsteemi käitamise

maksimumkõrgust suurendada takistuse eest vastutava üksuse nõusoleku korral kuni 15 meetrini üle takistuse kõrguse.

- 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.
- Kui mehitamata õhusõidukit lennutatakse üle 35 meetri kõrgusest tehislikust takistusest horisontaalselt 50 meetri kaugusel, võib mehitamata õhusõiduki süsteemi käitamise maksimumkõrgust suurendada takistuse eest vastutava üksuse nõusoleku korral kuni 15 meetrini üle takistuse kõrguse.
- 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.
- Kui mehitamata õhusõidukit lennutatakse üle 75 meetri kõrgusest tehislikust takistusest horisontaalselt 50 meetri kaugusel, võib mehitamata õhusõiduki süsteemi käitamise maksimumkõrgust suurendada takistuse eest vastutava üksuse nõusoleku korral kuni 15 meetrini üle takistuse kõrguse.
- Mehitamata õhusõiduki süsteemi tõusmis- ja maandumiskoht on kontrollitav maapinna ala.

PIIRKONNA KOORDINAADID:

59°30'00"N 025°00'10"E

59°27'56"N 025°05'47"E

59°21'35"N 025°05'40"E

59°19'35"N 024°55'08"E

59°19'38"N 024°37'00"E

59°20'42"N 024°34'39"E

59°28'00"N 024°34'40"E

59°30'00"N 024°41'10"E

59°30'00"N 025°00'10"E

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