

Kärdla lennuinfotsoon (FIZ)(1) Geograafiline piirkond: **EEGZ16** käitamistingimused

- Piirkond on aktiivne ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Mehitamata õhusõidukite käitamine võib toimuda erikategooria käitamisloa või mehitamata õhusõiduki käitaja ja AS Tallinna Lennujaam vaheliste koostööprotseduuride alusel. Koostööprotseduure saab sõlmida käitajaga kes täidavad riiklike funktsioone ja lennujaama vajadusi.
- 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 ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 20 meetrit (70 jalga) maa- või veepinnast võib mehitamata õhusõidukite käitamine toimuda erikategooria käitamisloa või mehitamata õhusõiduki käitaja ja AS Tallinna Lennujaam vaheliste koostööprotseduuride alusel. Koostööprotseduure saab sõlmida käitajaga kes täidavad riiklike funktsioone.
- 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 ööpäevaringselt.
- Piirkonna ülapiiriks on 120 meetrit (400 jalga) maa- või veepinnast.
- Kõrgemal kui 50 meetrit (165 jalga) maa- või veepinnast võib mehitamata õhusõidukite käitamine toimuda erikategooria käitamisloa või mehitamata õhusõiduki käitaja ja AS Tallinna Lennujaam vaheliste koostööprotseduuride alusel. Koostööprotseduure saab sõlmida käitajaga kes täidavad riiklike funktsioone.
- 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.