

13.05.2022

PL 30, 41161 TIKKAKOSKI, puh. 0299 800, s-posti fima@mil.fi

SOTILASILMAILUVIRANOMAIKSIEN JULKAISUT

Tässä sotilasilmailun viranomaisohjeessa kuvataan Sotilasilmailun viranomaisyksikön käytössä oleva julkaisujärjestelmä.

Ohjeen antamisen peruste:

Ilmailulaki (864/2014) 6 § ja 7 §

Voimassaoloaika:

1.6.2022 lukien toistaiseksi

Kumoo:

SIO-Pe-YI-002, Sotilasilmailuviranomaisen julkaisut, HG213, 9.2.2010

SISÄLLYSLUETTELO:

1	YLEISTÄ.....	3
2	JULKAISUT	3
2.1	Sotilasilmailumääräykset (SIM)	3
2.2	Sotilasilmailun viranomaisohjeet (SIO).....	4
2.3	Sotilasilmailutiedotteet (SIT), julkiset tutkintaselostukset ja muut julkaisut.....	4
2.4	Sotilasilmailumääräysten ja sotilasilmailun viranomaisohjeiden päivittäminen tai kumoaminen.....	4
3	JULKAISUJEN TUNNISTEKOODI	5

1 YLEISTÄ

Sotilasilmailuviranomaisen julkaisujen tarkoituksena on välittää viranomaisvaatimukset, -menettelyt ja -ohjeet sidosryhmien käyttöön. Lisäksi julkaisuilla tiedotetaan sotilasilmailun viranomaistoiminnasta sekä muista tärkeistä sotilasilmailun lentoturvallisuuteen liittyvistä asioista.

2 JULKAISUT

Sotilasilmailun viranomaisyksikkö julkaisee

- sotilasilmailumääräyksiä
- sotilasilmailun viranomaisohjeita
- sotilasilmailutiedotteita
- sotilasilmailun lentoturvallisuustutkintojen julkisia tutkintaselostuksia
- sotilasilmailun viranomaistoimintaan tai turvallisuustilanteeseen liittyviä muita julkaisuja.

Sotilasilmailumääräykset ja sotilasilmailun viranomaisohjeet julkaistaan Finlex-säädöstietopankissa, Puolustusvoimien intranetissä (Torni), Pv PANOS -tietokannassa sekä Puolustusvoimien verkkosivustolla.

Sotilasilmailutiedotteet julkaistaan Puolustusvoimien intranetissä ja Puolustusvoimien verkkosivustolla.

Sotilasilmailun lentoturvallisuustutkintojen julkiset tutkintaselostukset julkaistaan Puolustusvoimien intranetissä.

2.1 Sotilasilmailumääräykset (SIM)

Sotilasilmailuviranomainen antaa toimijoita velvoittavia määräyksiä asioista, jotka sille on säädetty tehtäväksi ilmailulaissa (864/2014). Sotilasilmailumääräykset sisältävät toiminnalle asetettavat vähimmäisvaatimukset sotilasilmailun lentoturvallisuuden ylläpitämiseksi

ja kehittämiseksi. Sotilasilmailumääräykset julkaistaan suomeksi, ruotsiksi ja tarvittaessa englanniksi.

2.2 Sotilasilmailun viranomaisohjeet (SIO)

Sotilasilmailun viranomaisohjeet käsittelevät sidosryhmien toimintaan kohdistuvia, sotilasilmailuviranomaisen edellyttämiä käytännön toimintatapoja ja menettelyjä sekä sotilasilmailuviranomaisen omaa toimintaa koskevia pitkäaikaisesti vaikuttavia asioita. Sotilasilmailun viranomaisohjeet julkaistaan suomeksi, ruotsiksi ja tarvittaessa englanniksi.

2.3 Sotilasilmailutiedotteet (SIT), julkiset tutkintaselostukset ja muut julkaisut

Sotilasilmailutiedotteilla ilmoitetaan sotilasilmailumääräysten ja sotilasilmailun viranomaisohjeiden julkaisusta, niiden muutoksista sekä muista sotilasilmailun ajankohtaisista asioista. Sotilasilmailutiedotteet julkaistaan suomeksi ja ruotsiksi.

Sotilasilmailuonnettomuudesta ja vakavasta vaaratilanteesta laaditaan julkinen tutkintaselostus sotilasilmailumääräyksen ”Sotilasilmailun lentoturvallisuustutkinta” SIM-Er-YI-016 mukaisesti.

Tarvittaessa Sotilasilmailun viranomaisyksikkö julkaisee sotilasilmailun turvallisuustilannetta ja viranomaistoimintaa koskevia raportteja, katsauksia ja kertomuksia.

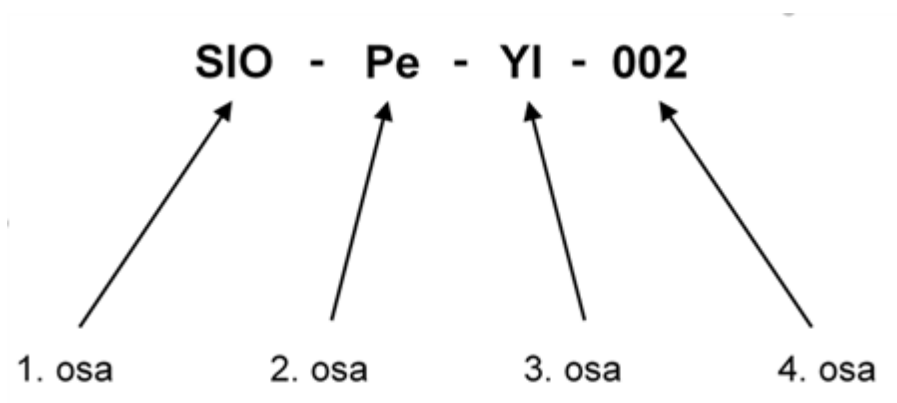
2.4 Sotilasilmailumääräysten ja sotilasilmailun viranomaisohjeiden päivittäminen tai kumoaminen

Sotilasilmailumääräyksiä ja sotilasilmailun viranomaisohjeita päivitettäessä asiakirjoihin tehdyt muutokset kerrotaan tarkemmin perustelumuihostiassa, normin etusivun versionhallintataulukossa ja normia koskevassa tiedotteessa. Julkaisujen tunnistekoodi ei päivityksessä muutu, ainoastaan määräyksen tai ohjeen antopäivämäärä muuttuu.

Sotilasilmailun viranomaisyksikkö ilmoittaa määräysten ja ohjeiden päivittämisestä tai kumoamisesta sotilasilmailutiedotteella.

3 JULKAISUJEN TUNNISTEKOODI

Sotilasilmailumääräykset ja sotilasilmailun viranomaisohjeet merkitään neliosaisella tunnisteella. Sotilasilmailutiedotteissa ei vastaavaa merkintää käytetä.



KUVIO 1. Esimerkki julkaisujen tunnistekoodista.

Tunnisteen ensimmäinen osa ilmoittaa, onko kyseessä määräys vai ohje:

- SIM, sotilasilmailumääräys
- SIO, sotilasilmailun viranomaisohje.

Tunnisteen toinen osa kuvaa määräyksen tai ohjeen sisältöä:

- Pe, perusteet
- To, toiminta
- He, henkilöstö
- Ma, materiaali
- Er, erillistoiminnot.

Perusteisiin kuvataan julkaisujärjestelmän rakenne, määräystenantomenettely ja viranomaistoimintojen organisointi.

Toimintoihin kootaan sotilasilmailun lento-, lennonvarmistus-, tukikohta-, huolto- ja muun toiminnan menettelyt.

Henkilöstöosa käsittää koulutus- ja kelpoisuusvaatimukseen kuuluvan aineiston. Henkilöstöryhmä, jota julkaisu käsittelee, ilmoitetaan soveltuvalla tavalla julkaisun otsikossa tunniste-koodin kolmannessa osassa ja/tai soveltamista koskevassa tekstiosuudessa. Tämä koskee esimerkiksi lentävää tai lentoteknistä henkilöstöä sekä lennonjohtajia tai viestiteknistä henkilöstöä.

Materiaaliosa käsittää materiaalivaatimuksia, hyväksymismenettelyä ja kelpoisuuden valvontaa koskevaa aineistoa.

Erillistoiminnot käsittävät edellä lueteltuihin osiin kuulumattomia sotilasilmailun toimintoja, kuten lentoturvallisuustoimintaa, oikeudellista toimintaa ja ympäristöasioita.

Tunnisteen kolmas osa on toiminnan mukainen jaottelu seuraavasti:

- Lt, lentotekniikka
- Lnt, lentotoiminta
- Lv, lennonvarmistus (lennonvarmistustoimintaan ja -järjestelmiin liittyvät asiat)
- Tu, tukeutuminen (sotilaslentopaikat ja -lentokenttien varusteet, lentokonesuojat, tukikohdan rakenteet ja polttoainehuolto)
- Yl, yleinen (edellä oleviin sopimattomat tai useampaan kohtaan liittyvät asiat).

Tunnisteen neljäs osa on juokseva numero, joka annetaan aina uudelle määräys- tai ohjeasiakirjalle. Määräyksen tai ohjeen päivityksessä juokseva numero ei muutu.

Tämän sotilasilmailun viranomaisohjeen tunnistekoodi muodostuu yllä kuvatun mukaisesti:

SIO Sotilasilmailun viranomaisohje

Pe Perusteet

YI Yleinen

002 Dokumentin numero.

Asiakirjan tunnistekoodiksi tulee SIO-Pe-YI-002.

Yksikön päällikkö

Insinöörieversti

Kim Juhala

Tutkimusjohtaja

Insinöörieverstiluutnantti

Juha Vantila