Oro navigacijos paslaugų teikėjų sertifikavimo

taisyklių 6 priedas

**Planuojamo funkcinės sistemos pakeitimo pranešimo forma**

|  |
| --- |
| 1. Oro navigacijos paslaugų teikėjas |
| 1.1. Teikėjas |  |
| 1.2. Už pakeitimo įgyvendinimą atsakingas asmuo arba projekto vadovas | Vardas |  |
| Pavardė |  |
| Pareigos |  |
| Tel. |  |
| El. paštas |  |
| 1.3. Pakeitimo numeris | *[20\_\_ metais vykdomų ir planuojamų vykdyti funckinių sistemų pakeitimų sąrašo Eil. Nr]*1 |

|  |
| --- |
| 2. Funkcinės sistemos planuojamas pakeitimas |
| 2.1. Pakeitimo aprašymas  |
| **Pakeitimo tikslo, apimties ir esmės aprašymas** |  |
| **Pakeitimo pagrindo aprašymas** | *[kokiais teisės aktais, institucijų reikalavimais, įmonės strateginiais tikslais, susitarimais ar kitomis aplinkybėmis remiantis yra planuojamas pakeitimas; kiti motyvai]*  |
| **Planuojamo pakeitimo įgyvendinimo data** |  |
| **Planuojamo pakeitimo vieta** | *[pvz., Regioninis SVC, Vilniaus SVC, Kauno aerodromas, Kauno meteorologinė stotis ir kt.]* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1Pasviruoju šriftu skliausteliuose parašyti komentarai ir patarimai, kaip tikslingiau pildyti atitinkamą lauką

|  |
| --- |
| 3. Funkcinės sistemos pakeitimas |
| [ ]  Sistemos / įrangą | [ ]  Procedūros | [ ]  Žmogiškieji ištekliai |
| **Nustatytos rizikos galimo efekto sunkumo klasė:**[ ]  1 klasė [ ]  2 klasė [ ]  3 klasė [ ]  4 klasė [ ]  5 klasė |
| **Ar pakeitimo įgyvendinimas reikalauja naujo aviacijos standarto nustatymo?** | [ ]  Taip | ***[****aprašymas****]*** |
| [ ]  Ne |

|  |
| --- |
| **4. Atitinkamos paslaugos ir funkcijos, kurioms turės įtakos planuojamas pakeitimas** |
| [ ]  **Oro eismo paslaugos (OEP)** |
| **Paslaugų rūšis** | **Teikiamų paslaugų dalis** |
| [ ]  Skrydžių valdymo paslaugos | [ ]  Regiono skrydžių valdymo paslaugos | [ ]  Aerodromo skrydžių valdymo paslaugos |
| [ ]  Prieigų skydžių valdymo paslaugos |  |
| [ ]  Skrydžių informacijos paslaugos | [ ]  Operatyvinės skrydžių informacijos perdavimo paslaugos (OFIS) VHF dažnių ruože | [ ]  Garsinio rajono informacijos automatinio perdavimo paslaugos (­­ATIS) |
| [ ]  Įspėjimo skelbimo paslaugos |

|  |
| --- |
| [ ]  **Ryšių, navigacijos ir stebėjimo paslaugos (RNS)** |
| **Paslaugų rūšis**  | **Teikiamų paslaugų dalis** |
| [ ]  Ryšių paslaugos | [ ]  Radijo ryšys oras ir žemė | [ ]  Aviacijos fiksuoto ryšio paslaugos (žemė ir žemė ryšys)(*AMHS, technologinių duomenų perdavimo tinklai* *ir kt*.) |
| [ ]  Kalbinis ryšys (VCS) |  |
| [ ]  Navigacijos paslaugos  | [ ]  NDB  | [ ]  DVOR / VOR |
| [ ]  DME  | [ ]  ILS |
| [ ]  Stebėjimo paslaugos  | [ ]  Pirminis radiolokatorius (PSR) | [ ]  Antrinis radiolokatorius (SSR) |
| [ ]  Aerodromo eismo apžvalgos radiolokatorius (SMR) | [ ]  ADS-B |
| [ ]  Daugiajutiklė eismo stebėjimo sistema (MLAT) | [ ]  Skrydžių valdymo sistema ir jos komponentai *(Eurocat X, ALS 2.1, Aircon 2100, OLDI ir kt. )* |

|  |
| --- |
| [ ]  **Meteorologijos paslaugos oro navigacijai (MET)**  |

|  |
| --- |
| [ ]  **Oro navigacijos informacijos paslaugos (AIS)** |

|  |
| --- |
| [ ]  **Oro erdvės vadyba (ASM)**  |

|  |
| --- |
| [ ]  **Oro eismo** **srautų valdymas (ATFM)**  |

|  |
| --- |
| [ ]  **Kita2** |

|  |
| --- |
| **5. Kartu su forma pateiktas saugos vertinimas**  |
| *[pridedamo saugos vertinimo pavadinimas ir tipas (FPV, IOESVS, PĮSV ir pan.)]* |

|  |
| --- |
| **6. Atsakingo asmens parašas ir data**  |
| *[asmuo nurodytas 1.2 p.]* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Kitos paslaugos ir funkcijos, kurios nepatenka į 4 p. sąrašą