|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  *(Nazwa i adres zarządzającego urządzeniem)* | | | | | | | | | |  | | | | | …….…………………..  *(miejscowość, data)* | | | | | | | |
| **Prezes**  **Urzędu Lotnictwa Cywilnego**  **ul. Marcina Flisa 2**  **02-247 Warszawa** | | | | | | | |
| **W N I O S E K**  **o zmianę wpisu w Rejestrze Lotniczych Urządzeń Naziemnych CNS wykorzystywanych w ramach EATMN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | | Numer w rejestrze LUN: | | | | | | | |  | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Numer fabryczny LUN: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Klasa LUN[[1]](#footnote-1): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Łączności (COM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| 3.2. Radionawigacyjne (NAV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| 3.3. Radiolokacyjne / dozorowania (SUR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| 3.4. Przetwarzania i zobrazowania danych (DP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
| **4.** Znak rozpoznawczy / wywoławczy [[2]](#footnote-2): | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **5.** Początek eksploatacji LUN: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **6**. Przewidywany okres eksploatacji LUN: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **7.** Przeznaczenie LUN,  z zaznaczeniem wprowadzanej zmiany | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** Termin wprowadzenia w życie zmiany: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **9.** Nazwa podmiotu realizującego zmianę: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** Nazwa zarządzającego LUN: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** Miejsce zainstalowania LUN: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **12**. Współrzędne miejsca zainstalowania LUN: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **13.** Kategoria eksploatacji LUN1: | | | | | | |  | | Bez ograniczeń | | | | | | |  | Z ograniczeniami | | | | | |
| **13.1.** Opis rodzaju ograniczeń: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14. Dokumenty dołączone do wniosku1:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Charakterystyka techniczna LUN – załącznik 1 do wniosku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Krótki opis LUN wraz opisem zmiany i jej wpływu na parametry LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Protokół odbioru technicznego po wykonanej zmianie2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan lokalizacji urządzenia z oznaczonymi strefami bezpieczeństwa lub ochronnych2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan sytuacyjny (mapa terenu) z określonymi strefami ograniczonej zabudowy2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Protokół kontroli z powietrza LUN2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Analiza jakości łączy oraz jakości i poprawności działania systemów transmisji danych2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Analiza zagrożeń funkcjonalnych i wstępna systemowa ocena bezpieczeństwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Deklaracja WE o zgodności lub przydatności do wykorzystania części składowych[[3]](#endnote-1)3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Deklaracja WE o weryfikacji systemu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Deklaracja bezpieczeństwa oprogramowania2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. *Inne4* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15. Zarządzający LUN oświadcza, że1:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. producent LUN akceptuje wprowadzane zmiany | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. personel techniczny posiada potwierdzenia posiadania uprawnień do obsługi LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. LUN obsługiwane jest przez upoważniony personel techniczny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. posiada aneks lub uzupełnienie do opisu technicznego i instrukcji eksploatacji LUN4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. posiada znowelizowane instrukcje operacyjne / procedury postępowania dla personelu4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. posiada protokoły z pomiarów promieniowania elektromagnetycznego4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. zapewniono właściwe zabezpieczenie zasilania energetycznego LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. zapewniono zabezpieczenie LUN przed skutkami wyładowań atmosferycznych2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Uwagi: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb Rejestru LUN.

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………..….  *(Czytelny podpis osoby uprawnionej)* | ………………………….…………………………….  *(Miejscowość, data)* |

1. Zaznaczyć właściwy kwadrat [↑](#footnote-ref-1)
2. Jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Wymagane gdy zmiana dotyczy dodania nowej części składowej

   4  Jeżeli wykonano [↑](#endnote-ref-1)