|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  *(Nazwa 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**  **urządzeń wykorzystywanych w ramach EATMN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | Numer w rejestrze LUN: | | | | |  | | | | | | | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Numer fabryczny LUN[[1]](#footnote-1) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Rodzaj LUN[[2]](#footnote-2): | | | | | | | | | | | | | | | | | **3a.** Kategoria ILS | | | | | | | |
| **3.1.** Łączności (COM) | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| **3.2.** Radionawigacyjne (NAV) | | | | | | | | | | | | | | | |  | I |  | II |  | III |  | | |
| **3.3.** Dozorowania (SUR) | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| **3.4.** Przetwarzania i zobrazowania danych (DP) | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| **4.** Zasięg operacyjny1 [NM, ft]: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.**  Częstotliwości pracy LUN1 [MHz] : | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** Zakres eksploatacji LUN1, 2: Bez ograniczeń | | | | | | | | | | | | | | |  | Z ograniczeniami | | | | | |  | | |
| **7.** Opis ograniczeń eksploatacji1: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** Przeznaczenie LUN z opisem wprowadzonej zmiany: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** Nazwa systemu funkcjonalnego1: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** Znak wywoławczy / rozpoznawczy1: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** Początek eksploatacji: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** Przewidywany okres eksploatacji w latach: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** Nazwa producenta LUN: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** Nazwa zarządzającego LUN: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** Nazwa stacji /obiektu (dot. NAV[[3]](#footnote-3) i COM): | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **16.** Nazwa miejscowości zainstalowania LUN: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **17.** Współrzędne miejsca zainstalowania LUN  (wg WGS-84): | | | | | | | | | | | | N \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | E \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | | | | | | | |
| **18. Zarządzający LUN dołącza do wniosku niżej wymienione dokumenty2:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Charakterystyka techniczna LUN – wg właściwego załącznika do wniosku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis LUN z opisem zmiany | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis stanu technicznego LUN ( protokół SAT lub protokół odbioru) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis możliwości operacyjnych - protokół wdrożeniowej kontroli z powietrza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis możliwości operacyjnych - analiza jakości łączy1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis możliwości operacyjnych - analiza poprawności systemów transmisji i zobrazowania1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan lokalizacji urządzenia z oznaczonymi strefami bezpieczeństwa lub ochronnymi[[4]](#footnote-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan sytuacyjny (mapa terenu) z określonymi strefami ograniczonej zabudowy[[5]](#footnote-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Certyfikat / Deklaracja zgodności projektowej / Oświadczenie o zgodności[[6]](#footnote-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Oświadczenie o posiadaniu lub kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **19. Zarządzający LUN oświadcza, że**2**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. eksploatuje LUN zgodnie z ustawą - Prawo lotnicze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. LUN obsługiwane jest przez odpowiedni personel techniczny (ATSEP),   który posiada odpowiednie uprawnienia i upoważnienia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada wyniki testów fabrycznego odbioru technicznego (FAT)1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada wyniki testów odbioru technicznego w miejscu zainstalowania (SAT)1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada protokoły z pomiarów promieniowania elektromagnetycznego1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. zapewniono właściwe zasilanie i zabezpieczenie elektroenergetyczne dla LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. zapewniono zabezpieczenia LUN przed skutkami wyładowań atmosferycznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. zapewniono właściwe usługi zewnętrzne niezbędne do funkcjonowania LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Uwagi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

1. Jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-1)
2. Zaznaczyć właściwy kwadrat [↑](#footnote-ref-2)
3. Dla NAV – zgodnie z zapisem w AIP Polska [↑](#footnote-ref-3)
4. Dotyczy LUN, dla których określane są strefy ochronne lub strefy bezpieczeństwa [↑](#footnote-ref-4)
5. Dotyczy LUN, dla których wyznaczane są strefy (obszary) ograniczonej zabudowy [↑](#footnote-ref-5)
6. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/1768 [↑](#footnote-ref-6)