|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  *(Nazwa zarządzającego urządzeniem)* | | | | | | | | |  | | | …….…………………..  *(miejscowość, data)* | | | | | | | | | | | |
| **Prezes**  **Urzędu Lotnictwa Cywilnego**  **ul. Marcina Flisa 2**  **02-247 Warszawa** | | | | | | | | | | | |
| **W N I O S E K**  **o wpis do Rejestru lotniczych urządzeń naziemnych**  **urządzeń wykorzystywanych w ramach EATMN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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.** Zakres eksploatacji LUN 1, 2: Bez ograniczeń | | | | | | | | | | | | | |  | | Z ograniczeniami | | | | | | |  | |
| **6.** Opis ograniczeń eksploatacji1: | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** Przeznaczenie LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** Nazwa systemu funkcjonalnego1: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** Proponowany znak wywoławczy / rozpoznawczy1: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **10.** Planowana data rozpoczęcia eksploatacji: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** Przewidywany okres eksploatacji w latach: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** Nazwa producenta LUN: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** Nazwa zarządzającego LUN: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** Nazwa stacji /obiektu (dot. NAV[[3]](#footnote-3) i COM): | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **15.** Nazwa miejscowości zainstalowania LUN: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **16.** Współrzędne miejsca zainstalowania LUN, lub anten LUN, (wg WGS-84): | | | | | | | | | | | N \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | E \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | | | | | | | |
| **17. Zarządzający LUN dołącza do wniosku niżej wymienione dokumenty2:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Charakterystyka techniczna LUN – wg właściwego załącznika do wniosku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Opis LUN z wyszczególnieniem przeznaczenia zasadniczych części składowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 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. Certyfikat / Deklaracja zgodności projektowej / Oświadczenie o zgodności[[4]](#footnote-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Oświadczenie o posiadaniu lub kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Dokument potwierdzający wybudowanie i oddanie do użytkowania LUN zgodnie z przepi-  sami prawa budowlanego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Dokument potwierdzający prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości na której   będzie używane LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan lokalizacji LUN z oznaczonymi strefami ochronnymi[[5]](#footnote-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Plan sytuacyjny (mapa terenu) z określonymi strefami ograniczonej zabudowy[[6]](#footnote-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Dane wektorowe dotyczące granic poziomych i pionowych wraz z wartościami   atrybutowymi[[7]](#footnote-7), przedstawiające powierzchnie ograniczające zabudowę wokół LUN5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. Operat geodezyjny z pomiaru inwentaryzacyjnego LUN5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **18. Zarządzający LUN oświadcza, że**2**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. zobowiązuje się do eksploatowania 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 fabryczny opis techniczny i fabryczne instrukcje eksploatacji LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. opracował i posiada instrukcję użytkowania LUN lub instrukcję eksploatacji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. założył i prowadzi na bieżąco dziennik eksploatacji LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. prowadzi na bieżąco karty pomiarowe (w formie papierowej lub elektronicznej) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. posiada protokoły z pomiarów promieniowania elektromagnetycznego1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. posiada aktualne świadectwa wzorcowania lub kalibracji przyrządów pomiarowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 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. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/1768 [↑](#footnote-ref-4)
5. Dotyczy LUN, dla których określane są strefy ochronne (krytyczne i wrażliwe) [↑](#footnote-ref-5)
6. Dotyczy LUN, dla których wyznaczane są strefy (obszary) ograniczonej zabudowy [↑](#footnote-ref-6)
7. W wersji elektronicznej, odniesione przestrzennie w układzie współrzędnych (WGS-84) [↑](#footnote-ref-7)