|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  *(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 wpis do Rejestru Lotniczych Urządzeń Naziemnych CNS**  **wykorzystywanych w ramach EATMN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Numer fabryczny LUN | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Klasa LUN[[1]](#footnote-1): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3a.** Kategoria ILS1: | | | | | | | |
| 3.1. Łączności (COM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| 3.2. Radionawigacyjne (NAV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | I |  | II |  | | III | |
| 3.3. Radiolokacyjne / dozorowania (SUR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| 3.4. Przetwarzania i zobrazowania danych (DP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |
| **4.** Przeznaczenie LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** Proponowany znak wywoławczy / rozpoznawczy[[2]](#footnote-2): | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **6.** Początek eksploatacji: | | | |  | | | | | | | | 6.1. Przewidywany okres eksploatacji w latach: | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **7.** Nazwa producenta LUN: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** Nazwa zakładającego LUN: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** Nazwa użytkownika LUN: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** Miejsce zainstalowania LUN: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11**. Współrzędne miejsca zainstalowania LUN: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** Kategoria eksploatacji LUN1: | | | | | | | | | |  | Bez ograniczeń | | | | | |  | Z ograniczeniami | | | | | | | | | | |
| **13.** Opis rodzaju ograniczeń: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14. Dokumenty dołączone do wniosku1:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Charakterystyka techniczna LUN – załącznik 1 do wniosku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Krótki opis LUN z wyszczególnieniem przeznaczenia zasadniczych części składowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Plan lokalizacji urządzenia z oznaczonymi strefami bezpieczeństwa lub ochronnymi[[3]](#footnote-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Plan sytuacyjny (mapa terenu) z określonymi strefami ograniczonej zabudowy[[4]](#footnote-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Protokół odbioru technicznego LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Protokół przekazania LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Certyfikat FAT (lub wyciąg z FAT potwierdzający uzyskanie pozytywnego wyniku) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Certyfikat SAT (lub wyciąg z SAT potwierdzający uzyskanie pozytywnego wyniku) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Protokół kontroli z powietrza LUN[[5]](#footnote-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Analiza jakości łączy oraz jakości i poprawności działania systemów transmisji danych5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Deklaracja WE o zgodności lub przydatności do wykorzystania części składowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Deklaracja WE o weryfikacji systemu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Deklaracja bezpieczeństwa oprogramowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE[[6]](#footnote-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Potwierdzenie prawa własności do nieruchomości, na której zamontowano LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Potwierdzenie wybudowania obiektu zgodnie z ustawą - Prawo budowlane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15. Zarządzający LUN oświadcza, że**1**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. LUN obsługiwane jest przez odpowiedni personel techniczny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. personel techniczny posiada potwierdzenia spełniania właściwych wymagań | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. producent dostarczył i przekazał sprawne i kompletne LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. zobowiązuje się do eksploatowania LUN zgodnie z ustawą - Prawo lotnicze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada wyniki testów fabrycznego odbioru technicznego (FAT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. wykonano testy odbioru technicznego w miejscu zainstalowania (SAT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada fabryczny opis techniczny i instrukcje eksploatacji LUN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada instrukcje operacyjne / procedury postępowania dla personelu technicznego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. założono i prowadzi się na bieżąco dzienniki eksploatacji i karty pomiarów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. posiada protokoły z pomiarów promieniowania elektromagnetycznego5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. zapewniono właściwe zasilanie i zabezpieczenie energetyczne 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.

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

1. Jeśli dotyczy - zaznaczyć właściwy kwadrat [↑](#footnote-ref-1)
2. Dotyczy LUN, dla których znak rozpoznawczy / wywoławczy jest wymagany [↑](#footnote-ref-2)
3. Dotyczy LUN, dla których określane są strefy ochronne lub strefy bezpieczeństwa [↑](#footnote-ref-3)
4. Dotyczy LUN, dla których wyznaczane są strefy (obszary) ograniczonej zabudowy [↑](#footnote-ref-4)
5. Jeżeli wykonywane [↑](#footnote-ref-5)
6. Tylko dla LUN promieniujących fale radiowe [↑](#footnote-ref-6)