|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  *(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**  **urządzeń wykorzystywanych poza EATMN** | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Numer fabryczny LUN[[1]](#footnote-1) | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **3.** Rodzaj LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **4.** Częstotliwości pracy [MHz]: | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **5.** Zakres eksploatacji LUN[[2]](#footnote-2): | | | | Bez ograniczeń Z ograniczeniami | | | | | | | | | | | |
| **6.** Przeznaczenie LUN: | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **7.** Proponowany znak wywoławczy1: | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **8.** Planowana data rozpoczęcia eksploatacji: | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **9.** Przewidywany okres eksploatacji w latach: | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **10.** Nazwa producenta LUN: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **11.** Nazwa zarządzającego LUN: | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **12.** Nazwa obiektu, na którym zainstalowano LUN: | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **13.** Nazwa miejscowości, w której zainstalowano LUN: | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **14.** Współrzędne miejsca zainstalowania anteny (wg WGS-84): | | | | | | | | | N \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | E \_ \_º \_ \_´ \_ \_ , \_ \_´´ | | | |
| **15. Zarządzający LUN dołącza do wniosku niżej wymienione dokumenty2** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. Charakterystyka techniczna LUN – wg właściwego załącznika do wniosku | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.2. Plan sytuacyjny (mapa terenu) z oznaczeniem miejsca instalacji LUN | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.3. Opis stanu technicznego LUN (protokół odbioru) | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.4. Oświadczenie o posiadaniu lub kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.5. Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.6. Dokument potwierdzający wybudowanie i oddanie do użytkowania LUN zgodnie   z przepisami prawa budowlanego1 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15.7. Dokument potwierdzający prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, na której będzie używane LUN1 | | | | | | | | | | | | |  | |
| **16. Zarządzający LUN oświadcza, że2:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1.. zobowiązuje się do eksploatowania LUN zgodnie z ustawą - Prawo lotnicze | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.2. LUN obsługiwane jest przez odpowiedni personel techniczny, który posiada odpowiednie uprawnienia i upoważnienia | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.3. otrzymał od producenta / dostawcy sprawne i kompletne LUN | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.4. posiada fabryczny opis techniczny i instrukcje eksploatacji LUN | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.5. opracował i posiada instrukcję użytkowania LUN | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.6. założył i prowadzi na bieżąco dziennik eksploatacji urządzenia | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.7. założył i prowadzi karty pomiarowe1 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.8. zapewniono właściwe zasilanie i zabezpieczenie elektroenergetyczne dla LUN | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.9. zapewniono zabezpieczenia LUN przed skutkami wyładowań atmosferycznych1 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 16.10. zapewniono właściwe usługi zewnętrzne niezbędne do funkcjonowania LUN1 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 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)