|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ………………………………….…………….……………..  *(Nazwa, adres i telefon kontaktowy zarządzającego LUN)* | | |  | |  | | | | ……….…………………….…..  *(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 (MET)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dane osoby odpowiedzialnej za wpis | | *Imię nazwisko* | | | | | | | | | | *Adres e-mail oraz telefon* | | | | | | | | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Rodzaj LUN1: | | MET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWOS | | | |  | | Radary meteorologiczne | | | | | |  | | Systemy detekcji i lokalizacji wyładowań atmosferycznych | | | | | |  |
| **3.** Nr fabryczny LUN – jeżeli dotyczy | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **4.** Przeznaczenie LUN1: | | Pozyskiwanie danych MET | | | | | | | | | | | | | | |  | Inne | | | |  |
| **5.** Zakres eksploatacji LUN wraz z opisem ograniczeń eksploatacji1: | | Bez ograniczeń | | | | | | | | | | |  | | | Z ograniczeniami | | | | | |  |
| **6.** Nazwa zarządzającego LUN: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** Nazwa producenta LUN: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** Nazwa użytkownika LUN1: | | MET | |  | | | TWR | | |  | APP | | | |  | AFIS | | |  | Inne |  | |
| **9.** Planowana data początku eksploatacji: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** Przewidywany okres eksploatacji w latach: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** Miejsce zainstalowania LUN | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** Nazwa systemu funkcjonalnego, w ramach którego LUN będzie wykorzystywane - jeżeli dotyczy | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **13. Dokumenty dołączone do wniosku:** | |
| 13.1 Charakterystyka techniczna LUN – załącznik do wniosku |  |
| 13.2 Krótki opis LUN z opisem możliwości technicznych i wyszczególnieniem   przeznaczenia zasadniczych części składowych |  |
| 13.3 Opis stanu technicznego LUN w oparciu o FAT i SAT lub protokół odbioru   technicznego *(w tym schemat lokalizacji urządzeń (czujników i zobrazowań, sprzętu IT)* |  |
| 13.4 Analiza zagrożeń funkcjonalnych i ocena bezpieczeństwa**2** lub analiza bezpieczeństwa   dotycząca systemu AWOS, o której mowa w § 4 ust. 4 rozporządzenia3 |  |
| 13.5 Analiza jakości łączy i poprawności działania systemów transmisji danych |  |
| 13.6 Oświadczenie o zgodności |  |
| 13.7 Potwierdzenie uzyskania pozytywnego wyniku FAT (lub wyciąg z FAT) |  |
| 13.8 Potwierdzenie uzyskania pozytywnego wyniku SAT (lub wyciąg z SAT) |  |
| 13.9 Kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE - jeżeli dotyczy LUN |  |
| 13.10 Potwierdzenie prawa wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, na której ma być wykorzystywane urządzenie naziemne |  |
| 13.11 Plan lokalizacji LUN z wyznaczonymi powierzchniami ograniczającymi zabudowę   – dotyczy radarów meteorologicznych |  |
| 13.12 Dane wektorowe dotyczące granic poziomych i pionowych wraz z wartościami   atrybutowymi – jeśli dotyczy, przedstawiające powierzchnie ograniczające zabudowę   wokół LUN - dotyczy radarów meteorologicznych |  |
| 13.13 Operat geodezyjny z pomiaru inwentaryzacyjnego LUN – dotyczy radarów   meteorologicznych |  |
| 13.14 Potwierdzenie wybudowania i oddania do użytku lotniczego urządzenia naziemnego   zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami wydanymi na podstawie art. 92   ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Lotnicze |  |
| 13.15 Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej |  |
|  | |
| **14. Zarządzający LUN oświadcza, że:** | |
| 14.1 uzyskał pozytywne wyniki testów FAT i SAT, odpowiednio od producenta i  zakładającego |  |
| 14.2 LUN jest obsługiwane i naprawiane przez personel techniczny**4** |  |
| 14.3 zapewnia ciągłość funkcjonowania LUN, w szczególności przez zawarcie umów z  podmiotami dostarczającymi usługi zewnętrzne |  |
| 14.4 zapewnia zabezpieczenie LUN przed skutkami przerw w dostawie energii elektrycznej |  |
| 14.5 zapewnia zabezpieczenie LUN przed skutkami wyładowań atmosferycznych |  |
| 14.6 przeszkolił personel techniczny w zakresie obsługi i naprawy LUN4 |  |
| 14.7 wyznaczył i upoważnił personel techniczny4 |  |
| 14.8 założył i prowadzi dziennik eksploatacji LUN, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt. 4 lit. a  rozporządzenia, umożliwiający opis działań technicznych wykonywanych na LUN *(w postaci papierowej)* |  |
| 14.9 założył i prowadzi karty pomiarowe, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt. 4 lit. b rozporządzenia *(w postaci papierowej lub elektronicznej)* |  |
| 14.10 uzyskał od producenta oryginalny opis i instrukcję obsługi LUN |  |
| 14.11 opracował instrukcję użytkowania LUN albo instrukcję eksploatacji LUN, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt. 5 ppkt. a), b) rozporządzenia |  |
| 14.12 posiada aktualne świadectwa wzorcowania lub kalibracji przyrządów pomiarowych |  |
| 14. 13 posiada wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego - jeżeli dotyczy |  |
| Uwagi: | |

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

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

1 Zaznaczyć właściwy kwadrat. Jeśli potrzeba - dostarczyć jako oddzielny dokument.

2 Gdy system AWOS wykorzystywany w ramach EATMN.

3 Gdy system AWOS wykorzystywany poza EATMN.

4 LUN będące częścią składową EATMN dopuszcza się do eksploatacji, jeżeli jest obsługiwane i naprawiane przez personel techniczny spełniający wymagania określone w załączniku XIII do rozporządzenia nr 2017/373.