

Warszawa, dnia 13 listopada 2024 r.

Poz. 181

ZARZĄDZENIE Nr 31/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 12 listopada 2024 r.

w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych

Na podstawie art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 2110 oraz z 2024 r. poz. 731 i 1222) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych z uwzględnieniem wymagań dotyczących dokumentacji rejestrowej;
- 2) tryb dokonywania wpisu i wykreśleń wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych z rejestru;
- 3) wzór rejestru.

§ 2. Użyte w zarządzeniu określenia i skróty oznaczają:

- 1) COM (Communications) – urzędzenia łączności;
- 2) DP (Data Processing) – urzędzenia i systemy przetwarzania i zobrazowania danych;
- 3) EATMN (European Air Traffic Management Network) – europejską sieć zarządzania ruchem lotniczym;
- 4) MET (Meteorological) – automatyczne systemy pomiarowe parametrów meteorologicznych;
- 5) NAV (Navigation) – urzędzenia radionawigacyjne;

- 6) personel techniczny – personel odpowiedzialny za elektroniczne systemy bezpieczeństwa ruchu lotniczego;
- 7) Rejestr WLUN – rejestr wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych;
- 8) SSRL SZ RP – Szefostwo Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 9) SpW – sprzęt wojskowy;
- 10) SUR (Surveillance) – urządzenia radiolokacyjne;
- 11) WLW – Wojskową Lotnictwa Wojskowego;
- 12) WLUN – wojskowe lotnicze urządzenie naziemne;
- 13) Zarządzający wojskowym lotniczym urządzeniem naziemnym – kierownik (dowódca, dyrektor, komendant, szef) jednostki organizacyjnej resortu obrony narodowej eksploatującej WLUN.

§ 3. 1. Szef WLW prowadzi, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, rejestr WLUN, którego wzór określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Rejestr WLUN jest jawny. Dokumenty stanowiące podstawę do dokonania wpisu w rejestrze WLUN podlegają ochronie zgodnie z przepisami o tajemnicach prawnie chronionych.

3. Rejestr WLUN jest prowadzony w postaci elektronicznej i książkowej.

4. W rejestrze WLUN nie ujmuje się WLUN, które mają być eksploatowane krócej niż 6 miesięcy.

5. Numer w rejestrze WLUN zaczyna się od pozycji jeden w każdym roku kalendarzowym.

§ 4. Wpisowi do rejestru WLUN podlegają wykorzystywane do operacyjnego zabezpieczenia żeglugi powietrznej WLUN, sklasyfikowane zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie lotniczych urządzeń naziemnych i powierzchni ograniczających zabudowę (Dz. U. z 2023 r. poz. 1181):

- 1) COM (Communications) – urządzenia łączności zapewniające, co najmniej:
 - a) ruchomą analogową lub cyfrową łączność między radiostacjami zainstalowanymi na statkach powietrznych a radiostacjami zainstalowanymi na powierzchni ziemi lub platformie morskiej, wykorzystujące zakresy fal radiowych, przeznaczone dla ruchomej służby lotniczej,
 - b) stałą łączność zapewniającą transmisję danych i głosu między określonymi lotniczymi stacjami stałymi połączonymi ze sobą liniami telekomunikacyjnymi, przeznaczone dla służb zarządzania ruchem lotniczym,
 - c) automatyczną rejestrację korespondencji pochodzącej z urządzeń, o których mowa w lit. a i b;

- 2) SUR (Surveillance) – urządzenia radiolokacyjne, zapewniające informację o pozycji, identyfikacji i statusie statków powietrznych w przestrzeni pokrycia albo pojazdów naziemnych i statków powietrznych znajdujących się w polu ruchu naziemnego, w szczególności:
 - a) PSR (Primary Surveillance Radar) – pierwotne radary dozorowania,
 - b) SSR (Secondary Surveillance Radar) – wtórne radary dozorowania,
 - c) SMR (Surface Movement Radar) – radary kontroli ruchu naziemnego,
 - d) ADS (Automatic Dependent Surveillance) – automatyczne systemy dozorowania zależnego,
 - e) MLAT (Multilateration) – multilateracyjne systemy dozorowania, w tym:
 - WAM (Wide Area Multilateration) – multilateracyjne systemy dozorowania obszarowego,
 - LAM (Local Area Multilateration) – multilateracyjne systemy dozorowania lokalnego;
- 3) NAV (Navigation) – urządzenia radionawigacyjne, pozwalające statkom powietrznym na określenie własnej pozycji, w szczególności:
 - a) NDB (Non-Directional Beacon) – radiolatarnie bezkierunkowe,
 - b) DVOR (Doppler VHF Omni-directional Radio Range) – dopplerowskie radiolatarnie ogólnokierunkowe,
 - c) DME (Distance Measuring Equipment) – radioodległościomierze,
 - d) ILS LOC / ILS LLZ (Instrument Landing System – Localizer) – radiolatarnie kierunku systemu ILS,
 - e) ILS GP / ILS GS (Instrument Landing System – Glide Path/Slope) – radiolatarnie ścieżki schodzenia systemu ILS,
 - f) GBAS (Ground Based Augmentation System) – systemy wspomagające oparte na urządzeniach naziemnych;
- 4) MET (Meteorological) – automatyczne systemy pomiarowe parametrów meteorologicznych, przeznaczone do pozyskiwania danych meteorologicznych dla potrzeb służb żeglugi powietrznej, w szczególności:
 - a) systemy AWOS (Automated Weather Observing System) dla lotnisk z drogami startowymi przeznaczonymi do operacji przyrządowych podejść i lądowań,
 - b) systemy AWOS przeznaczone dla operacji nieprecyzyjnych podejść i lądowań,
 - c) radary meteorologiczne,
 - d) systemy detekcji i lokalizacji wyładowań atmosferycznych;

- 5) DP (Data Processing) – urządzenia i systemy przetwarzania i zobrazowania danych, zapewniające przetwarzanie i zobrazowanie danych dozoru i danych o planach lotów w celu operacyjnego zabezpieczenia żeglugi powietrznej.

§ 5. 1. Dane do rejestru WLUN są wprowadzane na podstawie pisemnego wniosku zarządzającego WLUN.

2. Wniosek o wpis do rejestru WLUN powinien mieć formę pisemną i zawierać następujące dane WLUN rodzaj, zgodny z klasyfikacją określoną w § 4:

- 1) nazwę i adres zarządzającego;
- 2) nazwę i typ;
- 3) numer fabryczny;
- 4) nazwę producenta;
- 5) przeznaczenie;
- 6) ukończenie;
- 7) numer i datę rozkazu lub polecenia wprowadzającego na wyposażenie Sił Zbrojnych RP;
- 8) kategorię (dotyczy zabezpieczenia przyrządowego podejścia do lądowania);
- 9) datę rozpoczęcia eksploatacji w jednostce organizacyjnej zarządzającego;
- 10) przewidywany okres eksploatacji w latach;
- 11) parametry techniczne;
- 12) współrzędne geograficzne miejsca instalacji według WGS-84;
- 13) współrzędne geograficzne miejsca instalacji anteny promieniującej według WGS-84, jeżeli dotyczy danego WLUN;
- 14) typ anteny oraz wysokość zawieszenia jej środka nad poziomem terenu lub nad poziomem morza, jeżeli dotyczy danego WLUN;
- 15) rodzaj polaryzacji anteny, jeżeli dotyczy danego WLUN.

3. Szef WLW może odmówić wpisania WLUN do rejestru WLUN, jeżeli wniosek nie spełnia wymagań określonych w ust. 2.

4. Wzór wniosku określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Wymagań, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 13 i 14, nie stosuje się do przenośnych WLUN.

§ 7. 1. Szef WLW w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku, o którym mowa w § 5, wydaje zarządzającemu WLUN zaświadczenie o wpisaniu lub odmowie wpisania WLUN do rejestru WLUN.

2. Wzór zaświadczenia o wpisaniu WLUN do rejestru WLUN określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Wzór zaświadczenia o odmowie wpisania WLUN do rejestru WLUN określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzający WLUN niezwłocznie przekazuje służbom informacji lotniczej, instytucji eksperckiej SpW oraz Szefowi WLW informacje dotyczące zakresu ograniczeń eksploatacji WLUN.

§ 9. Szef WLW może wykreślić WLUN z rejestru WLUN:

- 1) na pisemny wniosek zarządzającego WLUN (w szczególności w przypadku przekazania innemu użytkownikowi/zarządzającemu do dalszej eksploatacji);
- 2) jeżeli WLUN nie spełnia wymagań określonych w dokumentacji technicznej i/lub eksploatacyjnej;
- 3) jeżeli trwale zaprzestano eksploatacji WLUN.

§ 10. 1. Szef WLW w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku, o którym mowa w § 9 pkt 1, wydaje wnioskodawcy zaświadczenie o wykreśleniu WLUN z rejestru WLUN.

2. Wzór zaświadczenia o wykreśleniu WLUN z rejestru WLUN określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 11. Zaświadczenia, o których mowa w § 7 i § 10, zawierają kolejno: numer zaświadczenia/rok kalendarzowy/oznaczenie rodzaju WLUN/miejsce zainstalowania/numer w rejestrze WLUN, pod którym zarejestrowano WLUN.

§ 12. Wydane zaświadczenia ewidencjonowane są w wykazie zaświadczeń o wpisaniu, odmowie wpisania lub wykreśleniu WLUN w rejestrze WLUN. Wykaz prowadzony jest w formie elektronicznej. Wzór wykazu określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 13. Dla każdego WLUN wpisanego do rejestru WLUN, prowadzi się dokumentację uzupełniającą zawierającą:

- 1) wnioski o wpis WLUN do rejestru WLUN;
- 2) wnioski o wykreślenie WLUN z rejestru WLUN;
- 3) kopie zaświadczeń o wpisaniu WLUN do rejestru WLUN, odmowie wpisania oraz o wykreśleniu z tego rejestru;
- 4) inne dokumenty dotyczące wpisanego lub wykreślonego WLUN w rejestrze WLUN.

§ 14. Traci moc zarządzenie Nr 41/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2013 r. poz. 357).

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.

Minister Obrony Narodowej: z up. *P. Bejda*

WZÓR
REJESTR
WOJSKOWYCH LOTNICZYCH URZĄDZEŃ NAZIEMNYCH

I. COM (COMMUNICATIONS) - URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Numer zaświadczenia, data wpisu lub wykreślenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9

II. SUR (SURVEILLANCE) - URZĄDZENIA RADIOLOKACYJNE

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Numer zaświadczenia, data wpisu lub wykreślenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9

III. NAV (NAVIGATION) - URZĄDZENIA RADIONAWIGACYJNE

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Numer zaświadczenia, data wpisu lub wykreślenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**IV. MET (METEOROLOGICAL) – AUTOMATYCZNE SYSTEMY POMIAROWE
PARAMETRÓW METEOROLOGICZNYCH**

Lp.	Nazwa lotniska	Automatyczny system pomiarowy, typ, kategoria	Numer fabryczny	Współrzędne instalacji	Numer zaświadczenia, data wpisu lub wykreślenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7

**V. DP (DATA PROCESSING) – URZĄDZENIA I SYSTEMY PRZETWARZANIA
I ZOBRAZOWANIA DANYCH**

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia lub systemu	Numer fabryczny	Współrzędne instalacji	Numer zaświadczenia, data wpisu lub wykreślenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7

WZÓR

<i>Nazwa i adres wnioskodawcy</i>

<i>Potwierdzenie przyjęcia wniosku Miejscowość i data</i>

WNIOSEK

o wpis WLUN do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

RODZAJ WLUN W REJESTRZE
<i>1. Wpisać właściwy rodzaj (COM, SUR, NAV, MET lub DP):</i>

INFORMACJE O WLUN I SPOSOBIE JEGO WYKORZYSTANIA

<i>2. Nazwa i adres zarządzającego WLUN (lotniska):</i>	
<i>3. Nazwa i typ WLUN:</i>	<i>4. Numer fabryczny WLUN:</i>
<i>5. Nazwa producenta WLUN:</i>	
<i>6. Przeznaczenie WLUN:</i>	
<i>7. Ukompletowanie WLUN:</i>	
<i>8. Numer i data rozkazu lub polecenia wprowadzającego WLUN na wyposażenie SZ RP:</i>	<i>9. Kategoria WLUN:</i>
<i>10. Data rozpoczęcia eksploatacji WLUN w jednostce</i>	<i>11. Przewidywany okres eksploatacji WLUN w latach:</i>

organizacyjnej zarządzającego:	
<p>12. Parametry techniczne WLUN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasięg operacyjnego wykorzystania, - zakres częstotliwości, - siatka częstotliwości, - kanał i częstotliwość pracy, - moc nadajnika, - rodzaj emisji. 	
13. Współrzędne geograficzne miejsca instalacji WLUN wg WGS-84:	
14. Współrzędne geograficzne miejsca instalacji anteny promieniującej wg WGS-84:	
15. Typ anteny oraz wysokość zawieszenia jej środka nad poziomem terenu lub nad poziomem morza:	
16. Rodzaj polaryzacji anteny:	

.....

Miejscowość i data

.....

Podpis

*(stanowisko służbowe, stopień, imię
i nazwisko lub pieczęć imienna, podpis
zarządzającego WLUN)*

WZÓR

.....
*(pieczęć
nagłówkowa)*

.....
*(miejscowość i
data)*

ZAŚWIADCZENIE Nr/.....

o wpisaniu WLUN do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

.....
(nazwa, typ i numer fabryczny)

Miejsce zainstalowania: Lotnisko
(nazwa i adres)

zostało zarejestrowane pod pozycją:
*(numer pozycji pod którym WLUN
zarejestrowano w rejestrze WLUN)*

Wojskowe lotnicze urządzenie naziemne zostało wpisane do rejestru WLUN na wniosek
użytkownika -
*(numer i data pisma przewodniego jednostki
organizacyjnej za którym przesłano wniosek o wpis)*

Podstawa:
*(podstawa prawna dokonania wpisu do rejestru
WLUN)*

**Szef
Władzy Lotnictwa Wojskowego**

m.p.

.....

.....

WZÓR

.....
*(pieczęć
nagłówkowa)*

.....
*(miejsowość i
data)*

ZAŚWIADCZENIE Nr/.....
o odmowie wpisania WLUN do Rejestru Wojskowych Lotniczych
Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

.....
(nazwa, typ i numer fabryczny)

Miejsce zainstalowania: Lotnisko
(Nazwa i adres)

nie zostało wpisane do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

UZASADNIENIE

Wojskowe lotnicze urządzenie naziemne nie zostało wpisane do rejestru WLUN ze względu na niespełnienie wymogów dla wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych.

Podstawa:
*podstawa prawna odmowy dokonania wpisu do
rejestru WLUN*

m.p.

Szef
Władzy Lotnictwa Wojskowego

.....
.....

WZÓR

.....
(pieczęć
nagłówkowa)

.....
(miejsowość i
data)

ZAŚWIADCZENIE Nr/.....

o wykreśleniu WLUN z Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

.....
(nazwa, typ i numer fabryczny)

Miejsce zainstalowania: Lotnisko
(nazwa i adres)

Dotychczasowy numer w rejestrze WLUN:
(numer pozycji pod którym
WLUN było zarejestrowane
w rejestrze WLUN)

zostało wykreślone z Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Wojskowe lotnicze urządzenie naziemne zostało wykreślone z rejestru WLUN na wniosek użytkownika -
(numer i data pisma przewodniego jednostki
organizacyjnej przesyłającej wniosek
o wykreślenie)

Podstawa:
podstawa prawna dokonania wykreślenia z rejestru
WLUN

**Szef
Władzy Lotnictwa Wojskowego**

m.p.

