

Warszawa, dnia 18 grudnia 2013 r.

Poz. 357

Szefostwo Służby Ruchu Lotniczego

**ZARZĄDZENIE Nr 41/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 18 grudnia 2013 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 2012 r. poz. 933, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych;
- 2) tryb dokonywania wpisu i wykreśleń wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych z rejestru;
- 3) wzór rejestru.

§ 2. Użyte w zarządzeniu określenia i skróty oznaczają:

- 1) Szef Służby Ruchu Lotniczego – Szef Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) WLUN – wojskowe lotnicze urządzenie naziemne;
- 3) rejestr WLUN – rejestr wojskowych lotniczych urzędzeń naziemnych, o którym mowa w art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze;
- 4) użytkownik – instytucja eksploatująca wojskowe lotnicze urządzenie naziemne.

§ 3. 1. Szef Służby Ruchu Lotniczego prowadzi, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, rejestr WLUN, którego wzór określa załącznik Nr 1.

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. Rejestr WLUN zawiera informacje o WLUN, jeżeli ma być ono używane dłużej niż 6 miesięcy.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1544 oraz z 2013 r. poz. 134, 628, 829 i 912.

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

§ 4. Wpisowi do rejestru WLUN podlegają następujące WLUN, wykorzystywane do operacyjnego zabezpieczenia żeglugi powietrznej:

- 1) urządzenia łączności – COM (Communications), zapewniające łączność pomiędzy statkami powietrznymi a stacjami zainstalowanymi na powierzchni ziemi oraz rejestrację korespondencji;
- 2) urządzenia radiolokacyjne – SUR (Surveillance), zapewniające informację o pozycji, identyfikacji i statusie statków powietrznych w przestrzeni pokrycia albo pojazdów naziemnych i statków powietrznych znajdujących się w polu ruchu naziemnego;
- 3) urządzenia radionawigacyjne – NAV (Navigation), zapewniające statkom powietrznym w przestrzeni pokrycia informację o ich pozycji;
- 4) wzrokowe pomoce nawigacyjne – VAN (Visual Aids for Navigation), zapewniające statkom powietrznym pomoce nawigacyjne na terenie albo w rejonie lotniska lub lądowiska;
- 5) automatyczne systemy pomiarowe parametrów meteorologicznych – MET, zapewniające dane meteorologiczne dla potrzeb osłony meteorologicznej lotnictwa;
- 6) urządzenia i systemy przetwarzania i zobrazowania danych – DP (Data Processing), zapewniające przetwarzanie i zobrazowanie danych dozoru i o lotach w celu operacyjnego zabezpieczenia ruchu lotniczego.

§ 5. 1. Dane do rejestru WLUN są wprowadzane na podstawie wniosku dowódcy (komendanta, szefa, dyrektora) jednostki organizacyjnej, w której WLUN jest eksploatowane, zwanego dalej „wnioskodawcą”.

2. Wniosek o wpis do rejestru WLUN powinien mieć formę pisemną i zawierać następujące dane:

- 1) klasę WLUN;
- 2) nazwę i adres użytkownika WLUN;
- 3) nazwę, typ i numer fabryczny WLUN;
- 4) nazwę producenta;
- 5) przeznaczenie WLUN;
- 6) ukończenie zestawu roboczego;
- 7) datę i numer rozkazu lub polecenia wprowadzającego WLUN do Sił Zbrojnych;
- 8) kategorię WLUN (dotyczy zabezpieczenia przyrządowego podejścia do lądowania);
- 9) parametry techniczne WLUN;
- 10) współrzędne miejsca instalacji WLUN według WGS -84;
- 11) współrzędne miejsca instalacji anteny promieniującej według WGS-84, jeżeli dotyczy danego WLUN;
- 12) typ anteny oraz wysokość zawieszenia jej środka nad poziomem terenu lub nad poziomem morza, jeżeli dotyczy danego WLUN;
- 13) rodzaj polaryzacji anteny, jeżeli dotyczy danego WLUN.

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

4. Wzór wniosku określa załącznik nr 2.

§ 6. Wymogów, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 10, nie stosuje się do przenośnych WLUN.

§ 7. Szef Służby Ruchu Lotniczego w terminie 30 dni od dnia wpłynięcia wniosku, o którym mowa w § 5, wydaje wnioskodawcy zaświadczenie o wpisie lub odmowie wpisania WLUN do rejestru WLUN.

§ 8. Użytkownik WLUN jest obowiązany zgłaszać do rejestru WLUN wszelkie istotne zmiany cech WLUN.

§ 9. Szef Służby Ruchu Lotniczego może wykreślić WLUN z rejestru WLUN:

- 1) na wniosek użytkownika WLUN;
- 2) jeżeli WLUN nie spełnia wymagań technicznych lub eksploatacyjnych;
- 3) jeżeli trwale zaprzestano eksploatacji WLUN.

§ 10. Numer zaświadczenia, potwierdzającego wpisanie, wykreślenie lub odmowę wpisania WLUN do rejestru WLUN, zawiera kolejno: oznaczenie klasy WLUN łamany przez kolejny numer w rejestrze WLUN łamany przez rok, w którym dokonano wpisu do rejestru WLUN. Wzór zaświadczenia określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 11. Dla każdego wpisu do rejestru WLUN prowadzi się dokumentację uzupełniającą zawierającą:

- 1) wnioski o wpis do rejestru WLUN;
- 2) dokumenty dołączane do wniosku;
- 3) kopie wydanych zaświadczeń o wpisie do rejestru WLUN;
- 4) inne dokumenty dotyczące wpisanego WLUN.

§ 12. Traci moc zarządzenie Nr 58/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 18, poz. 194).

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

**Załączniki do zarządzenia Nr 41/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 18 grudnia 2013 r. (poz. 357)**

Załącznik nr 1

**REJESTR WOJSKOWYCH LOTNICZYCH
URZĄDZEŃ NAZIEMNYCH**

I. SPIS TREŚCI

II. URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI (COM)

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8

III. URZĄDZENIA RADIOLOKACYJNE (SUR)

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8

IV. URZĄDZENIA RADIONAWIGACYJNE (NAV)

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Numer fabryczny	Częstotliwość pracy	Współrzędne instalacji urządzenia WGS-84	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8

V. WZROKOWE POMOCE NAWIGACYJNE (VAN)

Lp.	Nazwa lotniska	Konfiguracja	Uwagi
1	2	3	4

VI. AUTOMATYCZNE SYSTEMY POMIAROWE PARAMETRÓW METEOROLOGICZNYCH (MET)

Lp.	Nazwa lotniska	Automatyczny system pomiarowy – typ, kategoria	ATIS	VOLMET	Uwagi
1	2	3	4	5	6

VII. URZĄDZENIA I SYSTEMY PRZETWARZANIA I ZOBRAZOWANIA DANYCH (DP)

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa urządzenia/systemu	Numer fabryczny	Uwagi
1	2	3	4	5

**Wzór wniosku
o wpis do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych**

Nazwa i adres wnioskodawcy

Potwierdzenie przyjęcia wniosku

**WNIOSEK
o wpis do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych**

KLASA URZĄDZENIA W REJESTRZE	
COM	<input type="checkbox"/>
SUR	<input type="checkbox"/>
NAV	<input type="checkbox"/>
VAN	<input type="checkbox"/>
MET	<input type="checkbox"/>
DP	<input type="checkbox"/>

INFORMACJE O URZĄDZENIU I SPOSOBIE JEGO WYKORZYSTANIA

1. NAZWA I ADRES UŻYTKOWNIKA (LOTNISKA)	
2. NAZWA, TYP I NUMER FABRYCZNY URZĄDZENIA	
3. NAZWA PRODUCENTA	
4. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA	
5. UKOMPLETOWANIE ZESTAWU ROBOCZEGO	
6. DATA I NUMER ROZKAZU LUB POLECENIA WPROWADZAJĄCEGO URZĄDZENIE NA WYPOSAŻENIE	7. KATEGORIA URZĄDZENIA
8. PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA – zasięg operacyjnego wykorzystania – zakres częstotliwości – siatka częstotliwości – kanał i częstotliwość pracy urządzenia – moc nadajnika – rodzaj emisji	
9. WSPÓŁRZĘDNE MIEJSCA INSTALACJI URZĄDZENIA WG WGS-84	
10. WSPÓŁRZĘDNE MIEJSCA INSTALACJI ANTENY PROMIENIUJĄCEJ WG WGS-84	

11. TYP ANTENY ORAZ WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA JEJ ŚRODKA NAD POZIOMEM TERENU LUB NAD POZIOMEM MORZA
12. RODZAJ POLARYZACJI ANTENY

**Wzory zaświadczeń
o wpisaniu/wykreśleniu/odmowie wpisu do Rejestru Wojskowych Lotniczych
Urządzeń Naziemnych**

**ZAŚWIADCZENIE
o wpisaniu do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych**

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

RADIOLATARNIA LOTNISKOWA
Nr fabryczny:

Miejsce zainstalowania: Lotnisko, 84-313 Siemirowice

Zostało zarejestrowane pod pozycją: **NAV/.../2012**

**SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY RUCHU LOTNICZEGO
SIŁ ZBROJNYCH RP**

.....

Warszawa dn.

ZAŚWIADCZENIE
o odmowie wpisu do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

RADIOLATARNIA LOTNISKOWA

Nr fabryczny:

Miejsce zainstalowania: Lotnisko, 84-313 Siemirowice

**nie zostało wpisane do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń
Naziemnych**

UZASADNIENIE:

Wojskowe lotnicze urządzenie naziemne nie zostało zarejestrowane ze względu na niespełnienie wymogów dla wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych. Podstawa: §..... zarządzenia Nr .../MON Ministra Obrony Narodowej z dnia w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z dniapoz.).

SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY RUCHU LOTNICZEGO
SIŁ ZBROJNYCH RP

.....

Warszawa dn.

ZAŚWIADCZENIE
o wykreśleniu z Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że wojskowe lotnicze urządzenie naziemne:

RADIOLATARNIA LOTNISKOWA

Nr fabryczny:

Miejsce zainstalowania: Lotnisko, 84-313 Siemirowice

Dotychczasowy numer w Rejestrze: **NAW/.../2012**

zostało wykreślone z Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Wojskowe lotnicze urządzenie naziemne zostało wykreślone na wniosek użytkownika. Podstawa: §..... zarządzenia Nr .../MON Ministra Obrony Narodowej z dnia w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z dniapoz.).

SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY RUCHU LOTNICZEGO
SIŁ ZBROJNYCH RP

.....

Warszawa dn.