

194

ZARZĄDZENIE Nr 58/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 20 listopada 2003 r.

w sprawie prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych

Na podstawie art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112) zarządza się, co następuje:

Rozdział I

Zasady tworzenia rejestru

§ 1. Zarządzenie określa zasady prowadzenia rejestru wojskowych lotniczych urządzeń naziemnych, zwanego dalej „rejestrem” oraz tryb dokonywania wpisów i wykreśleń tych urządzeń z rejestru, a także wzór tego rejestru określony w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 2. 1. Rejestr zawiera informacje o wojskowych lotniczych stałych urządzeniach naziemnych, zwanych dalej „urządzeniami naziemnymi”, jeżeli mają być używane dłużej niż 6 miesięcy.

2. Jeżeli wpisów w rejestrze dokonuje się na podstawie dokumentów zawierających tajemnicę państwową lub tajemnicę służbową, to rejestrom można nadać odpowiednie klauzule tajności — zgodnie z ustawą z dnia 22.01.1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95, z późn. zm.).

§ 3. Rejestr zawiera informacje o:
1) urządzeniach radiokomunikacyjnych;

- 2) urządzeniach radiolokacyjnych;
- 3) urządzeniach radionawigacyjnych;
- 4) wzrokowych pomocach nawigacyjnych;
- 5) automatycznych systemach pomiarowych parametrów meteorologicznych.

§ 4. Szef Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, zwany dalej „Szefem Służby Ruchu Lotniczego SZ RP”, odpowiada za prowadzenie rejestru oraz dokonywanie w nim wpisów i wykreśleń.

§ 5. Za wystąpienie z wnioskiem o wpisanie do rejestru odpowiadają dowódcy poszczególnych rodzajów Sił Zbrojnych, zwani dalej „wnioskodawcami”.

§ 6. Wpisanie do rejestru następuje w wyniku złożenia wniosku przez wnioskodawców do Szefa Służby Ruchu Lotniczego SZ RP.

§ 7. Szef Służby Ruchu Lotniczego SZ RP odmawia wpisania urządzenia naziemnego do rejestru, jeżeli wniosek nie spełnił wymagań, o których mowa w § 12 ust. 2.

§ 8. Wykreślenie urządzenia naziemnego z rejestru urządzeń naziemnych następuje na pisemny wniosek wnioskodawcy do prowadzącego rejestr. O fakcie wykreślenia urządzenia naziemnego z rejestru wnioskodawca zostaje poinformowany pisemnie przez Szefa Służby Ruchu Lotniczego SZ RP.

§ 9. Urządzenie naziemne, wymienione w § 3, może być używane dla potrzeb ruchu lotniczego, jeżeli zostało wprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w przepisach wydanych przez Ministra Obrony Narodowej oraz posiada aktualny protokół z oblotu (jeżeli jest to wymagane odrębnymi przepisami), a także opracowane i ogłoszone procedury wykorzystania urządzenia (o ile są wymagane) oraz pisemne powiadomienie o wpisaniu urządzenia naziemnego do rejestru.

Rozdział II

Tryb tworzenia rejestru

§ 10. Dowódcy rodzajów Sił Zbrojnych przesyłają wnioski, na podstawie których sporządza się zbiorczy

rejestr urządzeń naziemnych. Wzór wniosku określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 11. Szef Służby Ruchu Lotniczego SZ RP, na podstawie otrzymanych wniosków, utworzy rejestr w terminie 60 dni od wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

§ 12.1. Urządzenia naziemne, wprowadzane do eksploatacji po dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wpisuje się do rejestru na podstawie wniosku.

2. Wniosek zawiera:

- 1) nazwę lotniska;
- 2) informację o rodzaju urządzenia naziemnego i jego przeznaczeniu;
- 3) współrzędne geograficzne anteny promieniującej urządzenia wg WGS-84;
- 4) parametry techniczne urządzenia naziemnego (zakres częstotliwości, moc, zasięg pracy urządzenia, kanał i częstotliwość pracy urządzenia);
- 5) numer rozkazu lub polecenia wprowadzającego urządzenie do uzbrojenia w Siłach Zbrojnych.

§ 13.1. Dowódcy rodzajów Sił Zbrojnych, przesyłają w terminie 30 dni od wejścia w życie zarządzenia do Szefa Służby Ruchu Lotniczego SZ RP, wnioski dotyczące wpisania urządzeń naziemnych do rejestru.

2. Dane dotyczące współrzędnych geograficznych, o których mowa w § 12 ust. 2 pkt 3, należy niezwłocznie przestać po ich określeniu.

§ 14. Szef Służby Ruchu Lotniczego SZ RP zawiadamia pisemnie wnioskodawcę, w terminie 30 dni od dnia wpłynięcia wniosku, o wpisie lub odmowie wpisania urządzenia naziemnego do rejestru. Wzór zawiadomienia określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: J. Szmajdzki

Załączniki do zarządzenia Nr 58/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 20 listopada 2003 r. (poz. 194)

Załącznik Nr 1

**REJESTR WOJSKOWYCH LOTNICZYCH
URZĄDZEŃ NAZIEMNYCH**

SPIS TREŚCI

Str.

Rozdział I	Urządzenia radiokomunikacyjne	
Rozdział II	Urządzenia radiolokacyjne	
Rozdział III	Urządzenia radionawigacyjne	
Rozdział IV	Wzrokowe pomoce nawigacyjne	
Rozdział V	Automatyczne systemy pomiarowe parametrów meteorologicznych	

I. Urządzenia radiokomunikacyjne

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

II. Urządzenia radiolokacyjne

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

III. Urządzenia radionawigacyjne

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

IV. Wzrokowe pomoce nawigacyjne

Lp.	Nazwa lotniska	Nazwa figury	Uwagi
1	2	3	4

V. Automatyczne systemy pomiarowe parametrów meteorologicznych

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

Załącznik Nr 2

Nazwa i adres wnioskodawcy

Potwierdzenie przyjęcia wniosku

WNIOSEK

o wpis do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

KATEGORIA URZĄDZENIA W REJESTRZE

RADIOKOMUNIKACYJNE

RADIOLOKACYJNE

RADIONAWIGACYJNE

WZROKOWE POMOCE NAWIGACYJNE

AUTOMATYCZNE SYSTEMY POMIAROWE PARAMETRÓW METEOROLOGICZNYCH

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

Załącznik Nr 2 (cd)

9. WSPÓŁRZĘDNE MIEJSCA INSTALACJI ANTENY PROMIENUJĄCEJ WG WGS -84
10. RODZAJ ANTENY
11. RODZAJ POLARYZACJI ANTENY

OBJAŚNIENIA

WNIOSEK

Wnioskodawca podaje swoją nazwę, adres i informacje kontaktowe.

W polach wyboru należy zaznaczyć właściwą opcję poprzez oznaczenie „x” lub „√”.

Jeżeli jakaś wielkość nie charakteryzuje danego urządzenia należy wpisać — „Nie dotyczy”.

INFORMACJE O URZĄDZENIU I SPOSOBIE JEGO WYKORZYSTANIA

1. Podać nazwę użytkownika (lotnisko) jego adres i informacje kontaktowe.
2. Podać nazwę, typ i numer fabryczny urządzenia, np. radiolokacyjny system I dowodzenia, RSP 10MN1, nr fabr. 001.
3. Podać nazwę producenta.
4. Podać przeznaczenie urządzenia, np. radiolokacyjny system I dowodzenia wg komend przekazywanych z ziemi przeznaczony jest do
5. Podać części składowe kompletu zestawu roboczego.
6. Podać datę i numer rozkazu lub polecenia wprowadzającego urządzenie na wyposażenie, np. Rozkaz Szefa Sztabu Generalnego WP nr z dnia
7. Podać kategorię urządzenia, np. urządzenie kategorii II.
8. Podać parametry techniczne urządzenia:
 - 8.1. Podać rezerwowaną przestrzeń dla danego urządzenia, np. Przestrzeń CTR lotniska Słupsk lub Przestrzeń kontrolowana FIR Słupsk,
 - 8.2. Podać dolną i górną graniczną częstotliwość pracy nadajnika,
 - 8.3. Dla kanałów równomiernie rozłożonych w paśmie podać wartość częstotliwości środkowej pierwszego kanału i odstęp międzykanałowy, np. 406 MHz, krok 100 Hz,
 - 8.4. podać kanał i częstotliwość pracy urządzenia, np. 56X/111,900 MHz,
 - 8.5. Podać wartość mocy dla każdego rodzaju emisji,
 - 8.6. Podać symbol oznaczenia rodzaju emisji zawierający wymaganą szerokość pasma.
9. Podać współrzędne geograficzne wg WGS-84.
10. Podać rodzaj anteny, np. dookólna, yagi, paraboliczna, cianowa itp.
11. Podać rodzaj polaryzacji anteny, np. pionowa, pozioma, kołowa prawo- lewoskr tna itp.

ZAŚWIADCZENIE

o wpisaniu do Rejestru Wojskowych Lotniczych Urządzeń Naziemnych

Niniejszym zaświadcza się, że urządzenie naziemne

NAZWA ITYP

Nr fabryczny: np. S/0012-014

Miejsce zainstalowania:

Zostało zarejestrowane pod pozycją:

np. RWLUN/RNAW/001/2003

Szef
Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego
Sił Zbrojnych RP

.....
(stopień imię i nazwisko)