

Warszawa, 30.05.2023 r.

MAES.510.57.2023.110



P. Fabianek
P. Fabianek

Pan
mgr Roland Fabianek
Starosta Oleski
ul. Pieloka 21,
46-300 Olesno

dot.: zgłoszenie instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne

„Ośrodek Radiokomunikacyjny/DME Wieluń”

Na podstawie art. 152, ust. 6, pkt 1 lit. c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne pn. „Ośrodek Radiokomunikacyjny/DME Wieluń”. Lokalizacja: Borki Małe, obręb 0008 Borki Małe, działki nr 121/2, i 110, gm. Olesno, pow. oleski, woj. opolskie. Zgłoszenie wyżej wymienionej instalacji zostało zgłoszone w sierpniu 2017 roku (znak: AEO-5190-8/398/17). Nowe dane zamieszczone są w sprawozdaniu z pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych.

Oranem właściwym do przyjęcia zgłoszenia jest Starosta.

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, ul. Wieżowa 8, 02-147 Warszawa

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Lokalizacja: Borki Małe, obręb 0008 Borki Małe, działki nr 121/2, i 110, gm. Olesno, pow. oleski, woj. opolskie.

3. Rodzaj prowadzonej działalności i wielkość produkcji:

Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2006 r. o Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 260), Agencja zapewnia bezpieczną, ciągłą, płynną i efektywną żeglugę powietrzną w polskiej przestrzeni powietrznej przez wykonywanie funkcji instytucji zapewniających służby żeglugi powietrznej, zarządzanie przestrzenią powietrzną oraz zarządzanie przepływem ruchu lotniczego.

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24/dobę

5. Wielkość i rodzaj emisji

Rohde&Schwarz XU4200	Moc EIRP ok. 160 W
Rohde&Schwarz XU4200	
Rohde&Schwarz S5200VX VHF	Moc EIRP ok. 130 W
Rohde&Schwarz S5200 VHF	
Rohde&Schwarz XU4200 VHF	Moc EIRP ok. 130 W
Rohde&Schwarz XU4200 VHF	
Rohde&Schwarz XU4200 VHF	Moc EIRP ok. 120 W
Rohde&Schwarz XU4200 VHF	
Selex ES 100Y DME	Ok. 278 W (średnia)

6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

niska emisyjność, anteny kierunkowe, miejsce niedostępne dla ludzi

7. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Na podstawie uzyskanych wyników badania pola elektromagnetycznego w obszarze pomiarowym dotyczącym obiektu będącego przedmiotem badania można stwierdzić, że w otoczeniu obiektu w miejscach dostępnych dla ludności *nie występują* przekroczenia wartości dopuszczalnej równej 28 V/m lub 0,073 A/m (według [3] Tabela nr 2). Wartości wskaźnikowe WME i WMH we wszystkich pionach pomiarowych są mniejsze od 1.

8. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie w załączeniu

Dyrektor
Biura Administracyjnego


Maciej Kurowski

Załączniki:

- pełnomocnictwo wraz z dowodem należnej opłaty skarbowej (17 zł),
- kopia aktu powołania z dnia 30.03.2022 roku na Prezesa Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej,
- wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 późn. zm)

Sprawę prowadzi: Łukasz Kujda, tel. 609 123 688, e-mail: lukasz.kujda@pansa.pl