

Departament Częstotliwości

ul. Giełdowa 7/9 01-211 Warszawa

Tel.: +48 022 53 49 125 Faks: +48 022 53 49 175

email: sekretariat.dc@uke.gov.pl

Wniosek o wydanie pozwolenia na używanie urządzeń radiowych w naziemnej stacji satelitarnej

Wniosek

Znak

Data wniosku

[dd/mm/rrrr]

Rodzaj wniosku

Nowe pozwolenie

Zmiana pozwolenia

Numer poprzedniego pozwolenia lub decyzji

Data wydania poprzedniego pozwolenia lub decyzji

[dd/mm/rrrr]

Wnioskodawca

Nazwa podmiotu

Numer Identyfikacji Podatkowej

Regon

Kraj

Miejscowość

Kod pocztowy

Ulica, numer

Adres poczty elektronicznej E-mail

Numer telefonu

Punkt kontaktowy w sprawach technicznych

Imię

Nazwisko

Adres poczty elektronicznej E-mail

Numer telefonu

Ustalony pełnomocnik

Imię

Nazwisko

Adres poczty elektronicznej E-mail

Numer telefonu

Rodzaj pozwolenia

Pozwolenie radiowe wydawane w związku z wykonywaniem działalności polegającej na świadczeniu usług telekomunikacyjnych, dostarczaniu sieci telekomunikacyjnych lub udogodnień towarzyszących

Pozostałe przypadki

Przeznaczenie stacji

Stacja używana w służbie stałej satelitarnej (Ziemia-kosmos)
Stacja używana w służbie satelitarnego badania Ziemi
Stacja używana w służbie meteorologii satelitarnej
Stacja używana w służbie radionawigacji satelitarnej
Stacja używana w służbie operacji kosmicznych
Stacja używana w służbie badań kosmosu
Stacja używana w służbie radiodifuzji satelitarnej
Stacja używana w służbie ruchomej satelitarnej (Ziemia-kosmos)
Inne:

Rodzaj świadczonej usługi

Data
Video
Audio
Nadawanie programów radiowych i telewizyjnych
Inne

Informacje o satelicie

Nazwa satelity i nazwa operatora satelitarnego
Czy satelita porusza się po orbicie geostacjonarnej?
Jeśli tak podać nominalne położenie na orbicie w stopniach długości geogr. z dokładnością do 0,1 stopnia
Oznaczenie wiązki satelitarnej dla nadawania
Oznaczenie wiązki satelitarnej dla odbioru

<input type="text"/>	
TAK	NIE
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

E/W [9]

Czy zawarto porozumienie na dzierżawienie transpondera satelity z właściwą organizacją łączności satelitarnej?

TAK	NIE
------------	------------

Data rozpoczęcia i zakończenia używania urządzeń oraz wykorzystywania częstotliwości

Z dniem odbioru decyzji
Inna data
Koniec eksploatacji - 10 lat od wydania decyzji
Inna data
Stałe godziny pracy

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

[dd/mm/rrrr]

[dd/mm/rrrr]

[dd/mm/rrrr]

Dołączam wymagane dokumenty:

Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy
Dane do instalacji - zał. 1
Dane techniczno-eksploatacyjne części nadawczej stacji - zał. 2
Dane techniczno-eksploatacyjne części odbiorczej stacji - zał. 3
Potwierdzenie spełniania przez urządzenie wymagań zasadniczych.
Dokument potwierdzający uzyskanie zgody operatora satelity na wykorzystywanie transpondera w przypadku pozwolenia dla naziemnej stacji w służbie satelitarnej

Liczba załączników

Uwagi

Sposób odbioru pozwolenia (decyzji)

elektronicznie (Pue, e-puap)

osobiście w UKE

pocztą

Miejsce

Data

Podpis

[dd/mm/rrrr]

Załącznik nr 1

Dane o instalacji

Producent	
Model	
Nr seryjny	
Rodzaj dokumentu potwierdzającego zgodność urządzeń z wymaganiami zasadniczymi	
Podmiot certyfikujący	
Data wydania dokumentu	

[dd/mm/rrrr]

Elementy wchodzące w skład stacji:

Antena - producent	
Model	
Nr seryjny	
Średnica anteny	
Wzmacniacz - producent	
Model	
Nr seryjny	
Modulator - producent	
Model	
Nr seryjny	
Konwerter nadawczy - producent	
Model	
Nr seryjny	
Konwerter odbiorczy - producent	
Model	
Nr seryjny	

Położenie stacji naziemnej

Nazwa miejscowości	
Gmina, województwo	
Kod pocztowy	
Ulica, numer	
Proponowana nazwa stacji (max 20 znaków)	
Współrzędne geograficzne stacji	
Planowany minimalny kąt elewacji w kierunku maksymalnego promieniowania anteny	<input type="text"/> do <input type="text"/>
Planowany zakres kątów azymutu w kierunku maksymalnego promieniowania anteny (dot. GEO)	
Odległość od ogrodzenia najbliższego lotniska	
Wysokość terenu w miejscu posadowienia stacji satelitarnej	
Wysokość środka elektrycznego anteny	

E/N [°]

[°]

[°]


[m]

[m n.p.m.]

[m n.p.t.]

Załącznik nr 2

Dane techniczno-eksploatacyjne części nadawczej stacji


Klasa stacji		
Rodzaj służby		
Częstotliwość fali nośnej		[GHz]
Szerokość pasma		[kHz]
Używana wiązka		
Kod szerokości pasma, emisji oraz opis		
Całkowita szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Gestość mocy doprowadzonej do anteny		[dBW/Hz]
Szerokość pasma		[kHz]
Minimalna szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Maksymalna szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Rodzaj modulacji		
Szybkość transmisji		[Mbit/s]
Liczba faz (w przypadku kluczenia fazy)		

Charakterystyka anteny (nadawanie)

Zysk anteny w kierunku maksymalnego promieniowania		[dBi]
Szerokość wiązki pomiędzy punktami połowy mocy		[°]
Charakterystyka promieniowania opublikowana w ITU-R, która powinna być użyta dla celów koordynacji		
Typ polaryzacji i płaszczyzna polaryzacji w kierunku największego promieniowania		

Załącznik nr 3

Dane techniczno-eksploatacyjne części odbiorczej stacji

Klasa stacji		
Rodzaj służby		
Przydzielona częstotliwość		[GHz]
Szerokość pasma		[kHz]
Temperatura szumów		[K]
Współczynnik szumów		[dB]
Kod szerokości pasma, emisji oraz opis		
Wzmocnienie transmisji		[dB]

Charakterystyka anteny (odbior)

Zysk anteny w kierunku maksymalnego promieniowania		[dBi]
Szerokość wiązki pomiędzy punktami połowy mocy		[°]
Charakterystyka promieniowania opublikowana w ITU-R, która powinna być użyta dla celów koordynacji		
Typ polaryzacji i płaszczyzna polaryzacji w kierunku największego promieniowania		