

Departament Częstotliwości
ul. Giełdowa 7/9 01-211 Warszawa

Tel.: +48 22 53 49 125 Faks: +48 22 53 49 175
email: sekretariat.dc@uke.gov.pl

Wniosek o wydanie pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiokomunikacyjnych
radiowych w służbie stałej punkt-wiele punktów

Wniosek:

Znak	
Data wniosku	

Rodzaj wniosku:

Nowe pozwolenie

Zmiana pozwolenia

Numer poprzedniego pozwolenia lub decyzji	
Data wydania pozwolenia lub decyzji	

Rezerwacja

Pozwolenie w oparciu o rezerwację częstotliwości	
Numer rezerwacji częstotliwości	
Data rezerwacji częstotliwości	

Wnioskodawca:

Nazwa podmiotu	
Numer Identyfikacji Podatkowej	
Regon	
Miejscowość	
Kod pocztowy	
Ulica, numer	
Adres poczty elektronicznej e-mail	
Numer telefonu	

Pełnomocnik:

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

Data rozpoczęcia używania urządzeń oraz wykorzystywania częstotliwości

Data zakończenia używania urządzeń oraz wykorzystywania częstotliwości

Z dniem odbioru decyzji		inna
Data planowanego zakończenia eksploatacji	10 lat od dnia wydania decyzji	inna

Sygnal radiowy:

Rodzaj modulacji	
Przepływność	[Mbit/s]
Symbol rodzaju modulacji głównej fali nośnej	
Symbol rodzaju sygnałów modulujących główną falę nośną	
Symbol rodzaju przesyłanych informacji	
Symbol charakterystyki szczegółowej sygnału	
Symbol rodzaju zwielokrotnienia	
Symbol charakteru służby	

Dobór częstotliwości:

Wnoszę o dobór częstotliwości	
Wnioskowany zakres częstotliwości pracy	[GHz]
Szerokość kanału radiowego	[MHz]

Uwagi	
-------	--

Dołączam wymagane dokumenty:

Dane techniczno-eksploatacyjne komórki radiowej (zał. 1)
Dane techniczno-eksploatacyjne urządzenia nadawczo - odbiorczego (zał. 2)
Dane techniczno-eksploatacyjne anteny stacji bazowej (zał. 3)
Dane techniczno-eksploatacyjne anteny stacji abonenckiej (zał. 4)
Dokument potwierdzający spełnianie przez urządzenia wymagań zasadniczych (homologacja, deklaracja zgodności) (zał. 5)
Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy
Dowód uiszczenia opłaty skarbowej

liczba zał.

Sposób odbioru pozwolenia (decyzji):

elektronicznie (Pue, e-puap)
pocztą
osobiście

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu i w załącznikach są prawdziwe

Data

Podpis

Załącznik nr 1
Dane techniczno-eksploatacyjne komórki radiowej

Numer stacji bazowej	
Miejscowość	
Województwo	
Gmina	
Kod pocztowy	
Ulica, numer	
Współrzędne geograficzne stacji (w układzie WGS-84)	E ' " N ' "
Wysokość terenu	[m. n.p.m.]
Obszar wykorzystania częstotliwości (gmina)	

Nr sektora / liczba sektorów	/
Typ urządzenia stacji bazowej	
Moc nadajnika	[dBm]
Tłumienie toru od wyj. nad. do wej. anteny	[dB]
Max moc promieniowania	[dBm]
Promień obszaru	[km]
Wysokość środka elektrycznego anteny (maksymalna)	[m. n.p.t.]
Charakterystyka anteny	
Azymut maksymalnego promieniowania	[°]
Elewacja maksymalnego promieniowania	[°]
Polaryzacja	
Częstotliwość nadawcza stacji bazowej	[GHz]
Szerokość kanału	[MHz]

Typ urządzenia stacji abonenckiej	
Moc nadajnika	[dBm]
Tłumienie toru od wyj. anteny do wej. odbiornika	[dB]
Maksymalna moc promieniowania	[dBm]
Wysokość środka elektrycznego anteny (maksymalna)	[m. n.p.t.]
Wysokość środka elektrycznego anteny (typowa)	[m. n.p.t.]
Częstotliwość nadawcza stacji abonenckiej	[GHz]
Szerokość kanału	[MHz]

Załącznik nr 2

Dane techniczno-eksploatacyjne urządzeń nadawczo - odbiorczych

Przeznaczenie dla stacji bazowej

Typ			
Producent			
Współczynnik C/I (wspólnokanałowy)		[dB] dla BER =	
Współczynnik szumów odbiornika			[dB]
Progowy poziom odbieranego sygnału			[dBm]

Przeznaczenie dla stacji abonenckiej

Typ			
Producent			
Współczynnik C/I (wspólnokanałowy)		[dB] dla BER =	
Współczynnik szumów odbiornika			[dB]
Progowy poziom odbieranego sygnału			[dBm]

Załącznik nr 3

Dane techniczno-eksploatacyjne anteny stacji bazowej

Typ			
Producent, kraj			
Rodzaj anteny			
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej			[°]
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej			[°]
Zysk anteny			[dBi]
Zakres pracy anteny			[GHz]

Charakterystyki wy tłumienia anteny w płaszczyźnie poziomej

Polaryzacje zgodne lub H-H		Polaryzacje skrzyżowane lub H-V		V-V		V-H	
φ [°]	A [dB]	φ [°]	A [dB]	φ [°]	A [dB]	φ [°]	A [dB]

φ – odchylenie od kierunku promieniowania w płaszczyźnie poziomej
 A - tłumienie w stosunku do wiązki głównej

Załącznik nr 4

Dane techniczno-eksploatacyjne anteny stacji abonenckiej

Typ	
Producent, kraj	
Rodzaj anteny	
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej	[°]
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej	[°]
Zysk anteny	[dBi]
Zakres pracy anteny	/ [GHz]

Charakterystyki wytłumienia anteny w płaszczyźnie poziomej

Polaryzacje zgodne lub H-H		Polaryzacje skrzyżowane lub H-V		V-V		V-H	
ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]

ϕ – odchylenie od kierunku promieniowania w płaszczyźnie poziomej
 A - tłumienie w stosunku do wiązki głównej

Załącznik nr 5

Dokument potwierdzający spełnienie przez urządzenia wymagań zasadniczych

Dokument lub znak potwierdzający spełnienie zasadniczych wymagań dla stacji bazowej

Certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydany przez uprawniony organ

Certyfikat zgodności lub znak zgodności, wydany przez uprawniony organ innego państwa, uznany przez polski organ

Deklaracja zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydana przez producenta albo jego przedstawiciela

Świadectwo homologacji lub znak wskazujący na posiadanie przez urządzenie takiego świadectwa

Numer dokumentu

Data wydania dokumentu

Termin ważności świadectwa homologacji w zakresie zakładania urządzeń

Organ wystawiający dokument

Dokument lub znak potwierdzający spełnienie zasadniczych wymagań dla stacji abonenckiej

Certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydany przez uprawniony organ

Certyfikat zgodności lub znak zgodności, wydany przez uprawniony organ innego państwa, uznany przez polski organ

Deklaracja zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydana przez producenta albo jego przedstawiciela

Świadectwo homologacji lub znak wskazujący na posiadanie przez urządzenie takiego świadectwa

Numer dokumentu

Data wydania dokumentu

Termin ważności świadectwa homologacji w zakresie zakładania urządzeń

Organ wystawiający dokument