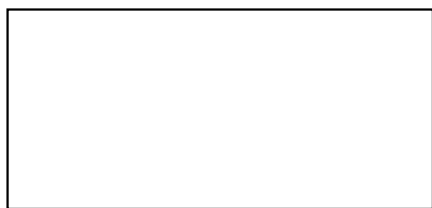


dnia.....



(pieczęćka firmowa)

LRS

Znak:.....

PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Nr sprawy:

WNIOSEK

o wydanie pozwolenia na używanie urządzeń radiowych naziemnej stacji satelitarnej
i wykorzystanie częstotliwości lub wprowadzenia zmian do pozwolenia

Wniosek dotyczy stacji typu:

 SNG **VSAT** **HUB** **Radiodyfuzja** **INNE**
 Nowy Zmiana Ponowne wydanie Pozwolenia

Numer i data poprzedniego Pozwolenia (jeśli było wydane):

Numer pozwolenia na stację HUB (dotyczy sieci terminali):

Na podstawie jakiego dokumentu uprawniającego do działalności w dziedzinie telekomunikacji wnioskodawca ubiega się o wydanie pozwolenia?

 koncesja KRRiT zezwolenie telekomunikacyjne zgłoszenie działalności

Czy dostarczył kopię w/w dokumentu?

 TAK NIE

Data wydania uprawnienia:

Data ważności uprawnienia:

.....
Podpis Wnioskodawcy/Pełnomocnika

* Wniosek należy wypełnić czytelnie wg Instrukcji

Część A

Dane Wnioskodawcy

1. Pełna nazwa podmiotu,
któremu ma być wydane pozwolenie

Adres Wnioskodawcy

kod pocztowy miejscowość

ulica i numer

gmina, województwo

telefon, fax, e-mail

2. Adres do korespondencji
(jeśli różny od w/w)

kod pocztowy miejscowość

ulica i numer

gmina, województwo

telefon, fax, e-mail

3. Z kim może kontaktować się Urząd
w razie konieczności uzyskania dodatkowych
informacji lub wyjaśnień?

W sprawach technicznych:

Nazwisko _____

Nr telefonu _____

W sprawach administracyjnych:

Nazwisko _____

Nr telefonu _____

4. Forma organizacyjno-prawna podmiotu
ubiegającego się o pozwolenie

5. Rodzaj stacji

* Dysponowanie częstotliwością w służbie stałej satelitarnej służącej do dosyłania
sygnałów radiodifuzyjnych w relacji Ziemia-satelita, wykonywanej za pomocą
jednej stałej naziemnej stacji satelitarnej,

* Sieci typu VSAT

* Stacja używana przez jednostkę budżetową wyłącznie do celów szkoleniowych,

* Stacja używana do realizacji łącza działającego w ramach radiokomunikacji
stałej satelitarnej, realizowanego za pomocą naziemnej stacji satelitarnej,
zainstalowanej w wozie transmisyjnym SNG

6. Nazwa satelity i nazwa operatora satelitarnego

7. Czy satelita porusza się po orbicie geostacjonarnej?

Tak

Nie

Jeśli Tak, to należy podać nominalne położenie na orbicie

_____ stopni długości geogr.
z dokładnością 0,1°

8. Oznaczenie wiązki satelitarnej

Nadawanie

Odbiór

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

Tak

Nie

Jeśli Tak, załączyć kopię porozumienia

10.a) Kiedy rozpocznie się eksploatacja stacji naziemnej?

dzień

miesiąc

rok

Wnioskowana data ważności pozwolenia radiowego

dzień

miesiąc

rok

[Stosownie do art. 148 ust. 3. ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800) pozwolenia radiowe dla służb radiokomunikacyjnych innych niż służba radiokomunikacyjna amatorska są wydawane na okres nieprzekraczający 10 lat.]

10.b) Stałe godziny pracy

--	--	--

Część B

LRS-wydział

Dane o instalacji

11.a) Typ stacji naziemnej

Stacjonarna

Ruchoma

Producent stacji naziemnej

Producent _____

Model _____

Numer seryjny _____

11.b) Dokumentu potwierdzającego zgodność urządzeń z wymaganiami zasadniczymi Rodzaj dokumentu, Podmiot certyfikujący, data wydania (załączyć kopię dokumentu)

11.c) Położenie stacji naziemnej (miejsce zainstalowania lub obszar, jeśli położenie geograficzne nie może być podane)

11.d) Proponowana nazwa stacji (max. 20 znaków alfanumerycznych)

Współrzędne geograficzne

Długość				Szerokość			
Stopnie	E W	Min	Sec	Stopnie	N S	Min	Sec

12. Czy załączony jest profil horyzontu dookoła stacji naziemnej?

Tak

Nie

Jeśli nie, podać kiedy będzie dostarczony

Należy załączyć wykres lub tabelę pokazującą kąt elewacji horyzontu w odstępach co 5°, w kierunku wschodnim od północy geograficznej dookoła stacji naziemnej, tj. w przedziale od 0 do 360°

Kąt elewacji horyzontu jest to kąt widziany z punktu środkowego anteny stacji naziemnej, zawarty pomiędzy płaszczyzną poziomą a promieniem poprowadzonym z tego punktu do naturalnego, fizycznego horyzontu

Przy obliczaniu tego kąta nie powinny być uwzględniane obiekty nietrwale

13.a) Jaki jest planowany minimalny kąt elewacji w kierunku maksymalnego promieniowania anteny (z dokładnością 0,1° w stosunku do płaszczyzny poziomej)?

13.b) Jaki jest planowany zakres kątów azymutu w kierunku maksymalnego promieniowania anteny (z dokładnością 0,1° od północy geograficznej zgodnie z ruchem wskazówek zegara)?

od _____ do _____

13.c) Jaka jest odległość od ogrodzenia najbliższego lotniska jeśli terminal nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2005r.(Dz.U. z 2005, nr 230 poz.1955)

Podać dla każdego terminala, który nie spełnia w/w wymagań

_____ metrów

14. Wysokość terenu w miejscu posadowienia stacji satelitarnej [n.p.m.]

_____ metrów

15. Na jakiej wysokości, nad poziomem morza, znajduje się podstawa systemu antenowego?

_____ metrów

16. Na jakiej wysokości znajduje się najwyższy punkt systemu antenowego?

_____ metrów

System antenowy obejmuje maszt (łącznie z takimi elementami dodatkowymi jak piorunochrony), na którym antena jest zamontowana oraz wszelkie konstrukcje wsporcze

17.a) Typ anteny

17.b) Wymiary średnica lub (.... x....) [m]

_____ metrów

Część C

18. Opis stacji

19. Przydzielona częstotliwość, szerokość pasma i używana wiązka

20. Dla każdego typu modulacji podać: wymaganą szerokość pasma, emisję i opis, całkowitą szczytową moc obwiedniową (PEP) oraz gęstość mocy (na 1Hz), doprowadzonej do wejścia anteny

21. Najmniejsza szerokość pasma, która będzie stosowana

22. Podać maksymalną i minimalną wartość szczytowej mocy obwiedniowej (PEP) dla każdej fali nośnej

Szczegółowe dane o części nadawczej stacji				
klasa stacji		rodzaj służby		
□ □		□ □		
Częstotliwość fali nośnej	Szerokość pasma	Używana wiązka		
1 _____ MHz/GHz	_____ kHz	_____		
2 _____ MHz/GHz	_____ kHz	_____		
3 _____ MHz/GHz	_____ kHz	_____		
4 _____ MHz/GHz	_____ kHz	_____		
5 _____ MHz/GHz	_____ kHz	_____		
<i>Niepotrzebne skreślić</i>				
Szerokość pasma	Emisja	Opis	Całkowita PEP	Gęstość mocy
a □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □	_____ dBW	_____ dBW/Hz
b □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □	_____ dBW	_____ dBW/Hz
c □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □	_____ dBW	_____ dBW/Hz
d □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □	_____ dBW	_____ dBW/Hz
e □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □	_____ dBW	_____ dBW/Hz
Szerokość pasma	Emisja	Opis		
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □		
Maksimum PEP	Minimum PEP			
1 _____ dBW	_____ dBW			
2 _____ dBW	_____ dBW			
3 _____ dBW	_____ dBW			
4 _____ dBW	_____ dBW			
5 _____ dBW	_____ dBW			

Charakterystyki anteny

Nadawanie

Odbiór

23. Jaki jest zysk anteny w kierunku maksymalnego promieniowania (w dB/ odniesiony do anteny izotropowej)?

24. Jaka jest szerokość wiązki (w stopniach) pomiędzy punktami połowy mocy?

Jeśli występuje asymetria wiązki, należy załączyć charakterystykę promieniowania

25. Podać charakterystykę promieniowania opublikowaną w publikacjach ITU-R, która powinna być użyta dla celów koordynacji lub załączyć charakterystykę promieniowania sporządzoną na podstawie pomiarów (biorąc za odniesienie kierunek największego promieniowania

26. Jaki jest typ polaryzacji i płaszczyzna polaryzacji nadawanej fali w kierunku największego promieniowania?

**Charakterystyki modulacji dla
każdej fali nośnej**

FM Dla częstotliwości nośnej modulowanej przez sygnał telefonii wielokrotnej z podziałem częstotliwości (FDM - FM) lub przez sygnał o podobnym charakterze

27. Jakie są: najmniejsza i największa częstotliwość pasma podstawowego i dewiacje skuteczne częstotliwości sygnału testowego w funkcji częstotliwości pasma podstawowego?

najmniejsza _____
największa _____
dewiacje _____

TV Dla częstotliwości nośnej modulowanej przez całkowity sygnał wizyjny telewizji kolorowej

28. Jaki jest standard sygnału telewizyjnego (łącznie ze standardem stosowanym dla koloru) i dewiacja częstotliwości oraz charakterystyka preemfazy?

standard sygnału modulującego _____
dewiacje częstotliwości _____
charakterystyka preemfazy _____

Podać (jeśli dotyczy) dane sygnałów fonii i innych towarzyszących sygnałowi wizji

PM Dla fali nośnej z cyfrową modulacją fazy (PSK)

29. Podać szybkość transmisji (w bit/s) i liczbę faz

szybkość transmisji _____
liczba faz _____

AM Dla fali nośnej modulowanej
w amplitudzie (łącznie z
modulacją jednowstęgową)

30. Podać rodzaj sygnału
modulującego i rodzaj stosowanej
modulacji amplitudy

sygnał
modulujący _____

modulacja
amplitudy _____

31. Dla każdego typu modulacji podać
takie szczegółowe informacje, które
mogą być użyteczne przy badaniu
zakłóceń (tj. koordynacji)

32. Dla każdego typu modulacji podać
(jeśli dotyczy) charakterystyki
dyspersji energii

Część D

33. Opis stacji

klasa stacji

rodzaj pełnionej służby

34. Przydzielona częstotliwość, szerokość pasma i używana wiązka

Przydzielona częstotliwość

Szerokość pasma

Używana wiązka

1 _____ MHz/GHz* _____ kHz _____

2 _____ MHz/GHz _____ kHz _____

3 _____ MHz/GHz _____ kHz _____

4 _____ MHz/GHz _____ kHz _____

5 _____ MHz/GHz _____ kHz _____

6 _____ MHz/GHz _____ kHz _____

*Niepotrzebne skreślić

35. Temperatura szumów

Podać temperaturę

szumów systemu odbiorczego (w Kelvinach) _____ K

36. Dla każdego typu modulacji podać: wymaganą szerokość pasma, emisję i opis, temperaturę szumów systemu odbiorczego i wzmocnienie transmisji

Szerokość pasma

Emisja

Opis

Temperatura szumów systemu odbiorczego

Wzmocnienie transmisji

a _____ K _____ dBb _____ K _____ dBc _____ K _____ dBd _____ K _____ dBe _____ K _____ dBf _____ K _____ dB

Administratorem danych osobowych osób fizycznych zebranych w toku postępowania jest Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej z siedzibą w Warszawie, ul. Giętdowa 7/9, 01-211 Warszawa.

Zebrane dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków ustawowych Prezesa UKE związanych z wydaniem decyzji, nie będą udostępniane innym podmiotom. Osoby, których dane dotyczą mają prawo dostępu do treści swoich danych i do ich poprawiania. Mają one obowiązek podania swoich danych, co wynika z ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922)

I