



Warszawa, dnia 11 lutego 2019 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DZC.WRT.5104.29.2018.8

**Instytut Łączności - Państwowy
Instytut Badawczy**
ul. Szachowa 1
04-894 Warszawa

Decyzja nr DZC.WRT.5104.29.2018.8

Na podstawie art. 144b, ust. 1, 2, 5, 9 w związku z art. 144a ust. 8 oraz art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1954 z późn. zm.), zwanej dalej „Pt” oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku nr DI.074.55.2018/125 z dnia 6 grudnia 2018 r. Instytutu Łączności - Państwowego Instytutu Badawczego, skorygowanego pismem L.dz. Z21/411/2/24/2019 z dnia 21 stycznia 2019 r.

1. Zezwalam Wnioskodawcy

Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Szachowa 1
04-894 Warszawa

na czasowe używanie urządzenia radiowego nadawczego, typu TAV-200, wyprodukowanego przez Italmec, w służbie radiodifuzyjnej, w bloku **11A** z lokalizacji **WROCLAW IŁ**, w celu przeprowadzenia emisji eksperymentalnej z wykorzystaniem sygnału programów „Radio Wrocław”, „Radio RAM”, „Radio Wrocław Kultura”, „Akademickie Radio Luz”, „Katolickie Radio Rodzina”, „Radio Profeto”, „Lem.fm”, „Disco Radio”, „Mega Radio” oraz „Radio Nuta”, związanej z planowaniem i optymalizacją sieci radiowej oraz weryfikacją pomiarową elementów stworzonej do celów projektu sieci jednoczęstotliwościowej (SFN) w warunkach odbioru miejskiego.

2. W ramach eksperymentu zrealizowany zostanie harmonogram, który stanowi Załącznik 2 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część.

3. Warunki wykorzystywania częstotliwości (m.in. częstotliwość, lokalizacja urządzenia, obszar wykorzystywania częstotliwości i podstawowe parametry techniczne), oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzenia radiowego określone zostały w Załączniku 1 do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

4. Datą rozpoczęcia używania urządzenia radiowego objętego zezwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

5. Zezwolenie jest ważne przez okres 1 roku od dnia odbioru niniejszej decyzji

6. Podmiot, który uzyskał niniejsze zezwolenie, obowiązany jest do przedłożenia Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawozdania z przeprowadzonych badań, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia zakończenia eksperymentu.



7. Zezwolenie na używanie urządzenia radiowego nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych odpowiednich dla lokalizacji określonych w załączniku oraz zgody właściciela lub administratora obiektu na instalację urządzenia objętego zezwoleniem.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ze względu na to, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony

Wydane decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. c) i art. 6 ust. 1 pkt. 3 oraz art. 4 zgodnie z cz. III ust. 44 pkt. 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044).

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwanego dalej „Prezesem UKE” z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy albo wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie bez skorzystania z prawa zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie (art. 127 § 3 w zw. z art. 129 § 2 K.p.a.).

Stosownie do art. 127a § 1 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a., w trakcie biegu terminu do zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec Prezesa UKE. Z dniem doręczenia Prezesowi UKE oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a.).

Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa UKE w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji, na podstawie art. 3 § 2 pkt 1, art. 13 § 2, art. 52 § 1, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t. j. Dz. U. z 2018 poz. 1302., zwanej dalej „Ppsa”).

Od skargi na niniejszą decyzję, wszczynającej postępowanie przed sądem administracyjnym pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł, na podstawie § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2003, Nr 221, poz.2193 z późn. zm.) w związku z art. 230 Ppsa.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy stosownie do przepisów Działu V Rozdział 3 Ppsa



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Zastępca Dyrektora Departamentu

Częstotliwośći

Wioletta Pilipiec
Wioletta Pilipiec

Otrzymują:

1. Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
2. Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji
3. a/a

Za wydanie niniejszego pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 82 zł

Jacek Sadura - starszy specjalista DC.WRT

Załącznik 1 do decyzji nr DZC.WRT.5104.29.2018.8

Numer bloku T-DAB	11A	
Częstotliwość środkowa [MHz]	216,928	
Szerokość bloku [MHz]	1,5 MHz	
Nazwa stacji	WROCLAW IŁ	
Adres stacji	Wrocław ul. Swojczycka 38 (DOLNOŚLĄSKIE)	
Układ współrzędnych geograficznych	WGS84	
Długość geograficzna punktu lokalizacji stacji	17E06'48"	
Szerokość geograficzna punktu lokalizacji stacji	51N06'55"	
Wysokość terenu [m n.p.m.] w punkcie lokalizacji stacji	115,0	
Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	26,0	
Charakterystyka promieniowania anteny	kierunkowa wg załącznika	
Polaryzacja	V	
Maksymalna dopuszczalna moc wyjściowa nadajnika [kW]	0,25	
Maksymalna zastępcza moc promieniowana (ERP) [kW]	2,5	
System emisji	T-DAB+	
Typ urządzenia radiowego	TAV-200	
Producent urządzenia radiowego	Italtec	
Dokument potwierdzający spełnianie zasadniczych wymagań przez urządzenie radiowe	organ wydający	Zakład Kompatybilności Elektromagnetycznej IŁ-PIB
	numer	1/2017
Typ elementu antenowego lub anteny, konfiguracja elementów (piętra x ściany)	Dipol półfalowy (4x1)	
Producent elementu antenowego lub anteny	Politechnika Wroclawska	

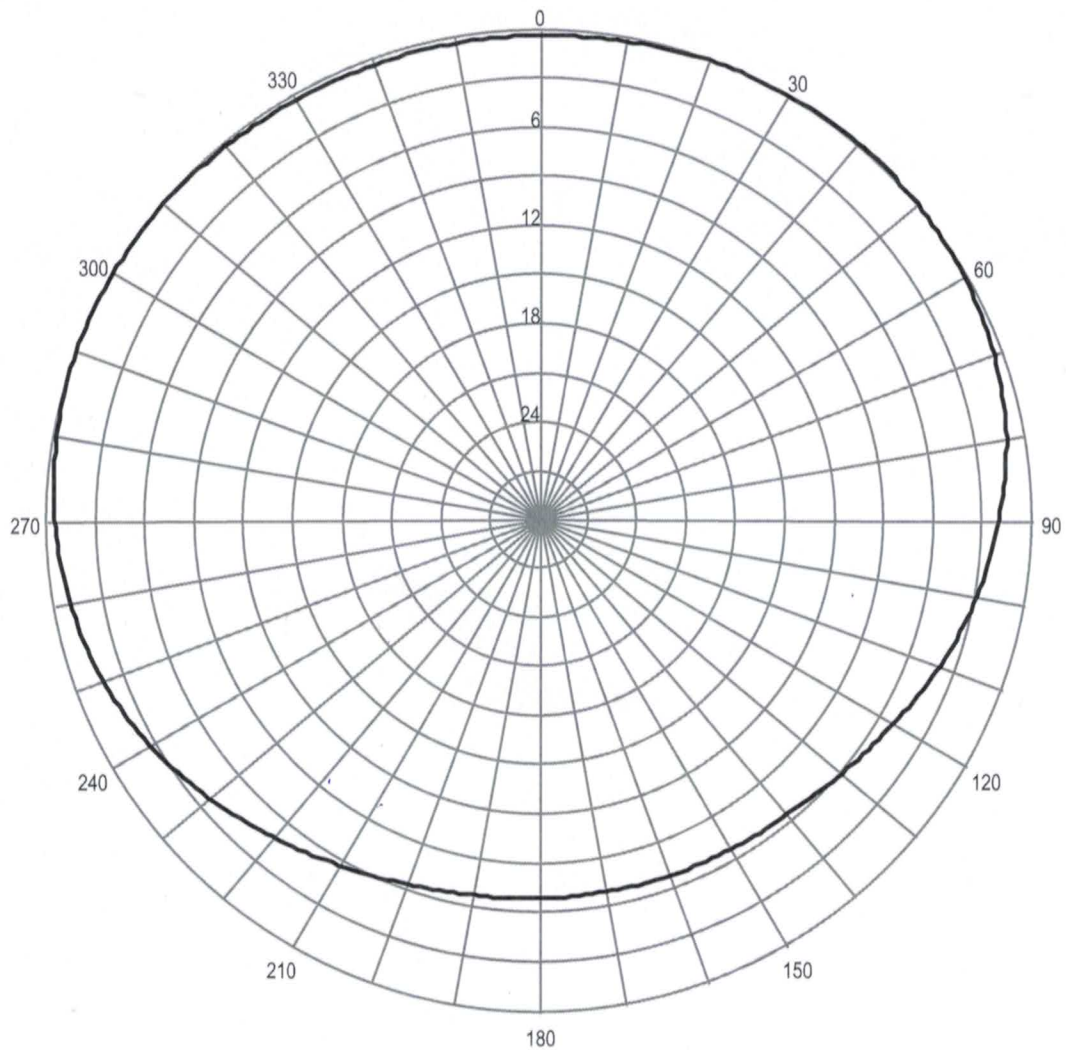
Blok 11A będzie wykorzystywana w całości lub w części na następującym obszarze:

Miasta na prawach powiatu:

Wrocław(0264011).

Gminy wiejskie:

Czernica(0223012), Długołęka(0223022), Kobierzyce(0223052).Gminy miejsko-wiejskie: Kąty Wrocławskie(0223043), Siechnice(0223083).



Charakterystyka niezbędnego wyłumienia mocy promieniowanej*

Azymut [°]	Tłum. [dB]	Azymut [°]	Tłum. [dB]	Azymut [°]	Tłum. [dB]	Azymut [°]	Tłum. [dB]
0	0,5	90	2,1	180	6,9	270	0,5
10	0,4	100	3,0	190	6,8	280	0,2
20	0,2	110	4,1	200	6,4	290	0,0
30	0,1	120	5,2	210	5,7	300	0,0
40	0,0	130	6,0	220	4,8	310	0,1
50	0,1	140	6,6	230	3,7	320	0,3
60	0,3	150	6,8	240	2,6	330	0,4
70	0,6	160	6,9	250	1,7	340	0,5
80	1,2	170	7,0	260	1,0	350	0,5

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Zastępca Dyrektora Departamentu
Częstotliwości

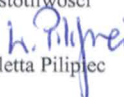
Wioletta Piłpiec
Wioletta Piłpiec

* brak wartości w kolumnie „Tłumienie [dB]” oznacza zerową wartość wyłumienia

Załącznik 2 do decyzji nr DZC.WRT.5104.29.2018.8

Lp.	Okres	Opis
1.	I-III miesiąc	Weryfikacja jakości dźwięku przy zmniejszonych przepływnościach audio przypadających na jeden program.
2.	IV-VIII miesiąc	Pomiary propagacyjne i weryfikacja metod analizy zasięgu pod kątem możliwych modyfikacji metod propagacyjnych ITU.
3.	VI-X miesiąc	Testowanie dynamicznego zarządzania dodatkowymi usługami w strumieniu (dynamiczne obrazki, napisy).
4.	IX-XII miesiąc	Testowanie dynamicznego zarządzania parametrami multipleksu (zmiana liczby programów, ich przepływności, parametrów konfiguracyjnych multipleksu).

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Zastępca Dyrektora Departamentu
Częstotliwości


Wioletta Pilipiec