



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Łódź, dnia 24.04.2008 r.

Sekretariat
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
„WOD-KAN” Spółka z o.o.

Wpłynęło 29. KWI. 2008
dnia

Podpis

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
„WOD-KAN” Sp. z o.o.
ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9
97-400 Belchatów**

POZWOLENIE RADIOWE Nr OLD-WKT-5172-31/08(2)

Nr. rej. 542/L/F/08

ważne do dnia 23.04.2018 r.

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 143 ust. 1, 2, 3, art. 145, art. 146 ust. 1 pkt. 1, art. 148 ust. 1 i 3, art. 232, art. 233, art. 147, ust. 1 w związku z art. 122 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800 z późn. zm.) oraz w oparciu o upoważnienie Prezesa UKE nr 374/2007 z dnia 28.12.2007 r. po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 04.04.2008 r. o udzielenie pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiowych wraz z ustaleniem warunków wykorzystywania częstotliwości

udzielam Wnioskodawcy

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

„WOD-KAN” Sp. z o.o.

ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9

97-400 Belchatów

pozwolenia radiowego

na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej w sieci monitoringu radiowego.

Warunki wykorzystywania częstotliwości (wykorzystywane kanały radiowe, dokładna lokalizacja urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem, ich podstawowe parametry techniczne), oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzeń radiowych określone zostały w załączniku do niniejszego pozwolenia, stanowiącym jego integralną część.

Data rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszego pozwolenia.

Uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia radiowego, z inicjatywy podmiotu wykorzystującego częstotliwości, mogą być przenoszone na inne podmioty w trybie art. 122 ustawy Prawo Telekomunikacyjne.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych oraz zgody właściciela lub administratora obiektu, odpowiednich dla lokalizacji urządzenia radiowego, na instalację urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.

Uzasadnienie


Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony - art. 107 § 4 Kpa.

Wydane pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt.1 lit. c), oraz cz. III ust. 44 pkt. 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Od niniejszej decyzji odwołanie nie przysługuje.


Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia pozwolenia (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

 z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Łodzi
Inż. Andrzej Grenewicz

Otrzymują:

- wnioskodawca
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru.
- a/a

Data wpłaty:	01.04.2008 r.
Kwota uiszczonej opłaty:	82 zł
Numer pokwitowania lub rachunku bankowego:	14 1020 3958 0000 9402 0015 1563
Imię i Nazwisko:	Krzysztof Tarunisko
Stanowisko służbowe:	inspektor
Podpis:	

Warunki wykorzystywania częstotliwości**1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:**

Nr kanału	Częstotliwość dolna kanału (D) [MHz]	Częstotliwość górna kanału (G) [MHz]	Rodzaj pracy	Odstęp międzykanałowy [kHz]	Użytkowanie kanału	Tony CTCSS [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	433,5000	433,5000	simpleks	12,5	indywidualne	-

2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Rzędna terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geogr.		
1	2	3	4	5	6
1	Bełchatów 1-01	Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9	19E2314	51N2138	212
2	Bełchatów 1	Bełchatów, ul. Olsztyńska 52 SUW	19E2353	51N2243	210
3	Bełchatów 2	Bełchatów, ul. Piotrkowska 110 OŚ	19E2345	51N2058	209
4	Bełchatów 3	Myszaki – ST. nr 10	19E2519	51N2247	225
5	Bełchatów 4	Myszaki – studnia nr 2 – st. stała	19E2502	51N2223	219
6	Bełchatów 5	Myszaki – st. nr 4 – st. stała	19E2424	51N2231	214
7	Bełchatów 6	Bełchatów, ul. Olsztyńska – st. nr 5 – st. stała	19E2400	51N2235	210
8	Bełchatów 7	Bełchatów, ul. Olsztyńska 52 – st. nr 6 – st. stała	19E2345	51N2242	210
9	Bełchatów 8	Bełchatów ul. Żabia - -st. nr 7 – st. stała	19E2319	51N2252	210
10	Bełchatów 9	Myszaki – st. nr 8 – st. stała	19E2428	51N2317	221
11	Bełchatów 10	Myszaki – st. nr 9 – st. stała	19E2454	51N2259	222
12	Bełchatów 11	Bełchatów – Binków, ul. Budryka (bl.16) HDF – st. stała	19E2332	51N2123	210

13	Bełchatów 12	Bełchatów, oś. Dolnośląskie I (bl. 106) HDF – st. stała	19E2155	51N2129	201
14	Bełchatów 13	Bełchatów, oś. Dolnośląskie II (k/bl. 221) HDF – st. stała	19E2158	51N2115	201
15	Bełchatów 14	Bełchatów – Grocholice, ul. Mostowa PŚ – st. stała	19E2227	51N15	211
16	Bełchatów 15	Bełchatów – Politanice I PŚ – st. stała	19E2317	51N2146	214
17	Bełchatów 16	Bełchatów – Politanice II PŚ – st. stała	19E2435	51N2154	219
18	Bełchatów 17	Bełchatów, ul. Cegielniana PŚ – st. stała	19E2147	51N2248	212

3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Moc wyj. nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszania anteny nad poziomem ziemi [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$) [dB]	Kierunek maksymalnego promieniowania anteny [°]	Charakterystyka promieniowania anteny ^{*)}
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bełchatów 1-01	1	1,0	8,0	5	8,0	295,0	039EA00
2	Bełchatów 1	1	1,0	2,0	15	5,0	189,0	015DE25
3	Bełchatów 2	1	1,0	1,3	15	5,0	315,0	015DE25
4	Bełchatów 3	1	1,0	7,1	5	8,0	266,0	039EA00
5	Bełchatów 4	1	1,0	7,1	5	8,0	295,0	039EA00
6	Bełchatów 5	1	1,0	-1,7	3	0,0	302,0	039EA00
7	Bełchatów 6	1	1,0	-1,7	3	0,0	331,0	045DE00
8	Bełchatów 7	1	1,0	-1,0	3	0,0	68,0	045DE00
9	Bełchatów 8	1	1,0	6,8	5	8,0	113,0	039EA00
10	Bełchatów 9	1	1,0	6,8	5	8,0	213,0	039EA00

^{*)} Charakterystyki antenowe są określone za pomocą ciągów 7 znakowych zgodnie z Zaleceniem CEPT T/R 25-08.

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Moc wyj. nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem ziemi [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$) [dB]	Kierunek maksymalnego promieniowania anteny [°]	Charakterystyka promieniowania anteny ^{*)}
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Bełchatów 10	1	1,0	7,1	5	8,0	247,0	039EA00
12	Bełchatów 11	1	1,0	6,5	6	8,0	275,0	007DE25
13	Bełchatów 12	1	1,0	6,5	5	8,0	96,0	039EA00
14	Bełchatów 13	1	1,0	6,5	5	8,0	82,0	039EA00
15	Bełchatów 14	1	1,0	7,1	5	8,0	49,0	039EA00
16	Bełchatów 15	1	1,0	7,1	6	8,0	160,0	039EA00
17	Bełchatów 16	1	1,0	7,1	6	8,0	209,0	039EA00
18	Bełchatów 17	1	1,0	7,1	6	8,0	142,0	039EA00

4. Obszar działania: Bełchatów i okolice.

5. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Bełchatów 101	CDA-70	CONEL s.r.o.
2	od Bełchatów 1 do Bełchatów 17	CDA-70	CONEL s.r.o.

6. Rodzaj transmitowanych sygnałów: transmisja danych.