



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 10.07.2020 r.

DC.WSR.5101.15057.2019.11

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

POZWOLENIE RADIOWE NR RRL/A/A/0667/2019
ważne do dnia 10.07.2030 r.

Na podstawie art. 143 ust. 1, 2 i 3, art. 145, art. 146 ust. 1 pkt. 1, art. 148 ust. 1 i 3, art. 232, art. 233 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2460 z późn. zm.), zwanej dalej „Pt”, w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe dnia 12.11.2019 r., uzupełnionego dnia 21.11.2019 r. oraz 3.06.2020 r., o udzielenie pozwolenia radiowego:

1. Udzielam Wnioskodawcy:

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

pozwolenia radiowego na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

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

3. Datą rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 10.07.2030 r.

5. 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.



Podmiot, na rzecz którego wydano pozwolenie, zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Prezesa UKE o zmianach w zakresie: danych adresowych, a w przypadku podmiotu prowadzącego działalność także o zmianie nazwy lub formy prawnej tego podmiotu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydane pozwolenie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.).

Opłatę roczną za prawo do dysponowania częstotliwością należy uiszczać zgodnie z przepisami art. 185 Pt.

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 niniejszej decyzji, na podstawie art. 3 § 2 pkt 1, art. 13 § 2, art. 50 § 1, art. 52 § 1 i § 3, 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 2019 r., poz. 2325 z późn. zm.), 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 r. 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
Naczelnik Wydziału
Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński

RRL/A/A/0667/2019

Otrzymują:

1. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa,
2. aa.

Wysokość uiszczonej opłaty: wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.)

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska

Stanowisko służbowe: Starszy Specjalista

Podpis:

RRL/A/A/0667/2019

Pismo wydane w formie dokumentu elektronicznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0667/2019

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	169,05000	169,05000	12,50	Simplex	tak	
2	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,20
3	168,71250	168,71250	12,50	Simplex	tak	
4	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	
5	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	
6	168,63750	168,63750	12,50	Simplex	tak	
7	169,10000	169,10000	12,50	Simplex	tak	
8	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	
9	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	
10	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	
11	168,82500	168,82500	12,50	Simplex	tak	

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
2	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
3	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
4	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
5	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
6	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
7	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
8	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
9	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
10	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak
11	12,50	tak	18	6	4	1	nie	nie	tak

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	1213023	Brzeszcze	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
2	1213043	Kęty	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
3	1213052	Osiek	oświęcimski	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
4	1218013	Andrychów	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
5	1218102	Wieprz	wadowicki	MAŁOPOLSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
6	2402011	Szczyrk	bielski	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
7	2402022	Bestwina	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
8	2402032	Buczkowice	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
9	2402043	Czechowice-Dziedzice	bielski	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
10	2402052	Jasienica	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
11	2402062	Jaworze	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
12	2402072	Kozy	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
13	2402082	Porąbka	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
14	2402093	Wilamowice	bielski	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
15	2402102	Wilkowice	bielski	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
16	2403021	Ustroń	cieszyński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
17	2403031	Wisła	cieszyński	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
18	2403042	Brenna	cieszyński	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
19	2403052	Chybie	cieszyński	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
20	2403103	Skoczów	cieszyński	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
21	2410012	Goczałkowice-Zdrój	pszczyński	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
22	2410032	Miedźna	pszczyński	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
23	2417011	Żywiec	żywiecki	ŚLĄSKIE	GM	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
24	2417022	Czernichów	żywiecki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
25	2417062	Lipowa	żywiecki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
26	2417072	Łękawica	żywiecki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
27	2417082	Łodygowice	żywiecki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
28	2417102	Radziechowy-Wieprz	żywiecki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
29	2461011	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała	ŚLĄSKIE	MnpP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Bielsko-Biała PR	Bielsko-Biała, Emilii Plater 14	019 E 0135	49 N 4910	374
2	Bielsko Ogólnopolski	Bielsko-Biała, Emilii Plater 14	019 E 0135	49 N 4910	374
3	Bielsko Transportowy	Bielsko-Biała, Emilii Plater 14	019 E 0135	49 N 4910	374
4	Bielsko Łączność	Bielsko-Biała, Emilii Plater 14	019 E 0135	49 N 4910	374
5	Czechowice Dziedzice	Czechowice-Dziedzice, Żwirki i Wigury 1	019 E 0044	49 N 5445	266
6	Szczyrk	Szczyrk, Zdrowia 1	019 E 0131	49 N 4259	534
7	Kobiernice	Kobiernice, Żywiecka 10	019 E 1258	49 N 5047	293
8	Wapienica	Wapienica, Wapienicka 12	018 E 5921	49 N 4823	293
9	Bielsko Szp. Wojew.	Bielsko-Biała, Al. Armii Krajowej 101	019 E 0220	49 N 4732	381
10	Wilkowice	Wilkowice, Wyzwolenia 18	019 E 0441	49 N 4546	404
11	Jasienica	Jasienica, 845	018 E 5509	49 N 4849	322
12	Pisarzowice	Pisarzowice, Zdrowia 2	019 E 0824	49 N 5257	295
13	Bielsko Szp. Ogólny	Bielsko-Biała, Stanisława Wyspiańskiego 26	019 E 0206	49 N 4920	360
14	Bielsko Centr. Onkologii	Bielsko-Biała, Wyzwolenia 18	019 E 0326	49 N 4926	320
15	Leszczyny	Bielsko-Biała, Leszczyńska 43	019 E 0307	49 N 4814	336

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	Bielsko-Biała PR	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	12,0	25,0	-	000ND00	20
2	Bielsko Ogólnopolski	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	8,5	7,0	-	000ND00	20
3	Bielsko Transportowy	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	8,5	7,0	-	000ND00	20
4	Bielsko Łączność	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	12,5	20,0	-	000ND00	20
5	Czechowice Dziedzice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	10
6	Szczyrk	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	13,0	12,0	-	000ND00	15
7	Kobiernice	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	V	10,0	13,0	9,0	-	000ND00	15
8	Wapienica	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	15
9	Bielsko Szp. Wojew.	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	15,0	-	000ND00	15
10	Wilkowice	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	V	10,0	11,5	5,0	-	000ND00	15
11	Jasienica	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	V	10,0	9,0	7,0	-	000ND00	10
12	Pisarzowice	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	V	10,0	9,0	5,0	-	000ND00	15
13	Bielsko Szp. Ogólny	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	8,5	15,0	-	000ND00	15
14	Bielsko Centr. Onkologii	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	V	10,0	7,5	20,0	-	000ND00	15
15	Leszczyny	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11	V	10,0	9,0	12,0	-	000ND00	15

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]
16	ML	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	10,0
17	MO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	noszona	V	2,0

6. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	Bielsko-Biała PR	DM 3600	Motorola
2	Bielsko Ogólnopolski	GM 380	Motorola
3	Bielsko Transportowy	DM 4601	Motorola
4	Bielsko Łączność	DM 4601	Motorola
5	Czechowice Dziedzice	DM 4601	Motorola
6	Szczyrk	DM 4601	Motorola
7	Kobiernice	DM 4601	Motorola
8	Wapienica	DM 4601	Motorola
9	Bielsko Szp. Wojew.	GM 360	Motorola
10	Wilkowice	DM 4601	Motorola
11	Jasienica	DM 4601	Motorola
12	Pisarzowice	DM 4601	Motorola
13	Bielsko Szp. Ogólny	GM 360	Motorola

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
14	Bielsko Centr. Onkologii	GM 360	Motorola
15	Leszczyny	DM4601	Motorola Solutions Germany

7. **Rodzaj transmitowanych sygnałów:** Transmisja głosu.
8. **Odbiorniki urządzeń radiowych objęte niniejszym pozwoleniem, pracujące w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej, wykorzystujące częstotliwości radiowe 168,5500 MHz, 168,6000 MHz, 168,6375 MHz, 168,7125 MHz oraz 168,8000 MHz, na stacjach bazowych: Bielsko Biała PR, Bielsko Ogólnopolski, Bielsko Transportowy, Bielsko Łączność, Czechowice Dziedzice, Szczyrk, Kobiernica, Wapienica, Bielsko Szp. Wojew., Wilkowice, Jasienica, Pisarzowice, Bielsko Szp. Ogólny, Bielsko Centr. Onkologii, Leszczyny oraz na stacjach przewoźnych (ML), nie mogą żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami wynikającymi z międzynarodowych uzgodnień częstotliwości.**

Ponadto, praca sieci RRL w oparciu o częstotliwość nadawczą 168,8250 MHz na stacjach bazowych: Bielsko Biała PR, Bielsko Ogólnopolski, Bielsko Transportowy, Bielsko Łączność, Czechowice Dziedzice, Szczyrk, Kobiernica, Wapienica, Bielsko Szp. Wojew., Wilkowice, Jasienica, Pisarzowice, Bielsko Szp. Ogólny, Bielsko Centr. Onkologii, Leszczyny oraz na stacjach przewoźnych (ML) może powodować kolizje i zakłócenia w pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza obszarem RP. W takim przypadku, po udokumentowaniu występowania zakłóceń, pozwolenie radiowe na wykorzystywanie ww. częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Naczelnik Wydziału
Sieci Radiokomunikacyjnych

Mariusz Gruszczyński

