



Warszawa, dnia 12 czerwca 2024 r.

PRZEWODNICZĄCY  
Krajowej Rady Radiofonii  
i Telewizji

*Maciej Świrski*

DR.414.11.13.2024

**„Radio ELKA” Sp. z o.o.**  
ul. Sienkiewicza 30a  
64-100 Leszno

### **D E C Y Z J A Nr DR-83/2024-1/566/K**

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1722 i z 2024 r. poz. 96) w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 stycznia 2024 r. (sygn. DR.414.11.2024), zmodyfikowanego pismami z dnia 8, 15 i 19 marca 2024 r. spółki „Radio ELKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 80/2024 z dnia 3 kwietnia 2024 r.

postanawia się

1. Zmienić literę g w pkt. 1 koncesji **Nr 566/K/2023-R** z dnia 13 czerwca 2023 r., poprzez wyrażenie zgody na korzystanie **do 30 kwietnia 2027 r.** zamiast ze stacji nadawczej Polkowice (98,3 MHz) określonej w poz. nr 2 tabeli, ze stacji zastępczej o niżej wymienionych parametrach technicznych, przez co lit. g w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„g) po dokonaniu, przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, na wniosek nadawcy, rezerwacji lub zmiany rezerwacji częstotliwości, rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczych o następujących parametrach technicznych:

| Lp. | Lokalizacja (województwo)   | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne   | Hter [m]   | Hant [m]  | ERP [kW]   | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny                           |
|-----|---|----------------------------|---------|--|------------|-----------|------------|-------------|---|
| 1.  | Głogów<br>ul. Rynek 10<br>(dolnośląskie)  | wieża ratusza              | 89,6    | 16E 05'49"<br>51N 39'43"<br>[Pułkowo 1942]<br>16E 05'42"<br>51N 39'41"<br>[WGS 84]   | 89         | 60        | 0,2        | V           | D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 566/K/2023-R      |
| 2.  | Polkowice<br>(dolnośląskie)   | EC2 Polkowice              | 98,3    | 16E 04'08"<br>51N 28'59"<br>[Pułkowo 1942]<br>16E 04'01"<br>51N 28'57"<br>[WGS 84]   | 160        | 217       | 1,0        | V           | D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 566/K/2023-R      |
|     | <b>Jakubów</b><br>(dolnośląskie)<br><i>Prawo wykorzystania stacji zastępczej przysługuje do 30.04.2027 r.</i> | <b>wieża kratowa</b>       | 98,3    | <b>16E 00'28"</b><br><b>51N 35'51"</b><br><b>[Pułkowo 1942]</b><br><b>16E 00'21"</b><br><b>51N 35'49"</b><br><b>[WGS 84]</b> | <b>211</b> | <b>51</b> | <b>1,0</b> | <b>V</b>    | <b>D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR -83/2024-1/566/K</b> |

gdzie: Hter – wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;  
Hant – wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomemu terenu u podstawy masztu

Maksymalna dewiacja częstotliwości  $\pm 75$  kHz  
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczej:

- z poz. 1 za pośrednictwem łącza kablowego lub światłowodowego;
- z poz. 2 metodą retransmisji ze stacji w Głogowie (89,6 MHz)”.

## UZASADNIENIE

Spółka „Radio ELKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie uzyskała w dniu 13 czerwca 2023 r. koncesję na kolejny okres Nr 566/K/2023-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Radio ELKA ZAGŁĘBIA MIEDZOWEGO”.

W piśmie z dnia 16 stycznia 2024 r., zmodyfikowanym pismami z dnia 8 i 19 marca 2024 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającej na wyrażeniu zgody na czasowe korzystanie, w okresie od 1 czerwca 2024 r. do 30 kwietnia 2027 r., zamiast ze stacji nadawczej w Polkowicach (98,3 MHz) z zastępczej stacji nadawczej w Jakubowie (98,3 MHz) wraz z zmniejszeniem wysokości zawieszenia anteny do 51 m n.p.t., zwiększeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 211 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Koncesjonariusz złożył wniosek w związku z decyzją spółki „Energetyka” Sp. z o.o. o przeprowadzeniu generalnego remontu komina, z którego prowadzona jest emisja programu i w konsekwencji wypowiedzeniem ze skutkiem na dzień

31 maja 2024 r. umowy na korzystanie z jego powierzchni. Wnioskodawca wskazał, że otrzymał wstępną zgodę właściciela obiektu w Jakubowie, „Radia Maryja”, na emisję programu (załącznik do wniosku z dnia 16 stycznia 2024 r.).

Zdaniem Wnioskodawcy obiekt w Jakubowie jako jedyny pozwala choć w części zapewnić lokalnej społeczności dostęp do programu „Radio ELKA ZAGŁĘBIA MIEDZOWEGO”.

Wnioskodawca w piśmie z dnia 16 stycznia 2024 r. zawniósł również o ustalenie warunków technicznych dla docelowej nowej lokalizacji RON Pieszkowice (98,3 MHz). Jednakże w piśmie z dnia 15 marca 2024 r. wniósł o nieuwzględnianie jego prośby, gdyż nie jest w stanie ocenić zasadności budowy nowego obiektu „W związku z brakiem udzielenia przez właściciela komina jednoznacznej informacji co do zakresu remontu komina i jego wpływu na wysokość zawieszenia anten po remoncie”.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są łącznie następujące przesłanki: strona wyraziła zgodę na zmianę lub uchylenie decyzji, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie lub uchyleniu takiej decyzji oraz za uchyleniem lub zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przypadku wniosku z dnia 16 stycznia 2024 r., zmodyfikowanego pismami z dnia 8, 15 i 19 marca 2024 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 566/K/2023-R z dnia 13 czerwca 2023 r. (w ww. zakresie).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 80/2024 z dnia 3 kwietnia 2024 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.12.2024.3 z dnia 8 maja 2024 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Jakubowie (98,3 MHz) w województwie dolnośląskim, w okresie od 1 czerwca 2024 r. do 30 kwietnia 2027 r.

Pismem z dnia 11 czerwca 2024 r. Prezes UKE zawiadomił, że Koncesjonariusz nie złożył wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od ww. postanowienia.

Zgodnie z postanowieniem Prezesa UKE zasięgiem programu rozpowszechnianego ze stacji nadawczej Jakubów (98,3 MHz) objęte będą w całości lub w części, wyłącznie miasta i gminy znajdujące się w zasięgu stacji nadawczej Polkowice (98,3 MHz), określone w aktualnie obowiązującej koncesji Nr 566/K/2023-R z dnia 13 czerwca 2023 r.

Z tego względu zmiana koncesji nie skutkuje naliczeniem opłaty.

Wobec tego należało postanowić jak na wstępie.

Zgodnie z art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Przewodniczącego KRRiT w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 oraz art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 i 1705), Strona może bez skorzystania z prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie za pośrednictwem Przewodniczącego KRRiT w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Zgodnie z art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1, a także zgodnie z art. 252 § 2 oraz art. 254 ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Strona może złożyć wniosek o przyznanie prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych i/lub ustanowienie w sprawie adwokata albo radcy prawnego. Wniosek ten jest wolny od opłat. Wniosek o przyznanie prawa pomocy składa się do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie na urzędowym formularzu. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania, pobytu lub siedziby na obszarze właściwości Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie może złożyć wniosek w innym wojewódzkim sądzie administracyjnym.

W myśl art. 127a w zw. z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy składa się na piśmie Przewodniczącemu KRRiT. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do sądu.

Przewodniczący KRRiT

Maciej Świrski

*/dokument podpisany elektronicznie/*

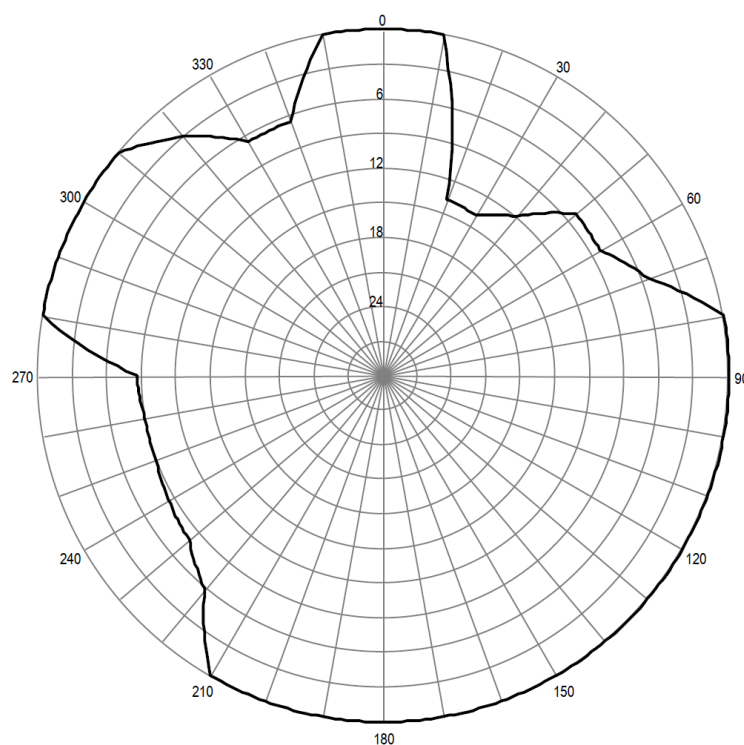
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Jakubów (98,3 MHz).

Otrzymują:

1. „Radio ELKA” Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie (64-100), ul. Sienkiewicza 30a;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

## Załącznik do decyzji Nr DR-83/2024-1/566/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Jakubów 98,30 MHz

|                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut           | 0°   | 10°  | 20°  | 30°  | 40°  | 50°  | 60°  | 70°  | 80°  |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 13,8 | 14   | 12   | 8,2  | 8,3  | 5,5  | 0    |
| Azymut           | 90°  | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Azymut           | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 0    | 0    | 5,9  | 8    | 8,5  | 9    | 9    |
| Azymut           | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 8,6  | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    | 6,6  | 6,6  | 0    |