



PRZEWODNICZĄCY  
Krajowej Rady Radiofonii  
i Telewizji

DR.414.48.14.2020

Warszawa, dnia 9 listopada 2021 r.

**Eurozet Radio Sp. z o.o.**  
**ul. Żurawia 8**  
**00-503 Warszawa**

## **D E C Y Z J A Nr DR - 154/2021 - 2/324/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 2020 r. poz. 805 ze zm.), w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 czerwca 2020 r. (sygn. DR.414.48.2020) spółki **Eurozet Radio Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 190/2020 z dnia 16 lipca 2020 r.

postanawia się

zmienić literę h w pkt. 1 koncesji **Nr 324/K/2018-R** z dnia 24 kwietnia 2018 r., poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 2 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz), przez co lit. h w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„h) rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczych o następujących parametrach technicznych:

| Lp. | Lokalizacja (województwo)              | Obiekt   | f [MHz] | Współrzędne geograficzne   | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny                           |
|-----|--|----------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|---|
| 1.  | Gdańsk<br>ul. Wiślina 6<br>(pomorskie) | komin EC | 92,0    | 18E 38'34"<br>54N 22'35"<br>[Pułkowo 1942]<br>18E 38'27"<br>54N 22'34"<br>[WGS 84] | 3        | 161      | 1,0      | H           | D - ERP<br>na azymucie 40°/0,5 kW;<br>w sektorze 50°-60°/0,3 kW |

| Lp. | Lokalizacja (województwo)  | Obiekt                  | f [MHz] | Współrzędne geograficzne   | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny  |
|-----|--|-------------------------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|--|
| 2.  | Gdynia Oksywie<br>ul. Bosmańska 51<br>(pomorskie)                    | <b>RkCN<br/>Emitel</b>  | 101,1   | <b>18E 32'16"<br/>54N 32'43"<br/>[Pułkowo 1942]<br/>18E 32'09"<br/>54N 32'42"<br/>[WGS 84]</b> | 43       | 55       | 0,8      | H           | <b>D - zgodna<br/>z załącznikiem<br/>do decyzji<br/>DR- 154/2021-2/324/K</b> |
| 3.  | RTON Koszalin<br>Góra Chełmska<br>(zachodniopomorskie)               | TP EmiTel               | 106,9   | 16E 13'42"<br>54N 12'15"<br>[Pułkowo 1942]<br>16E 13'35"<br>54N 12'14"<br>[WGS 84]             | 105      | 87       | 0,1      | H           | D - ERP<br>w sektorze 20°-80°/20 W   |
| 4.  | SLR Kraków<br>Krzemionki<br>(małopolskie)                            | TP EmiTel               | 101,0   | 19E 56'53"<br>50N 02'21"<br>[Pułkowo 1942]<br>19E 56'46"<br>50N 02'20"<br>[WGS 84]             | 244      | 56       | 1,0      | V           | D - zgodna<br>z załącznikiem Nr 2 do<br>koncesji<br>Nr 324/K/2018-R          |
| 5.  | Łódź<br>ul. Traugutta 25<br>(łódzkie)                                | Budynek<br>TextilimpeXu | 89,6    | 19E 28'00"<br>51N 46'00"<br>[Pułkowo 1942]<br>19E 27'53"<br>51N 45'59"<br>[WGS 84]             | 186      | 80       | 1,125    | V           | D - zgodna z<br>załącznikiem Nr 3<br>do koncesji<br>Nr 324/K/2018-R          |
| 6.  | RTCN Olsztyn -<br>Pieczewo<br>(warmińsko-<br>mazurskie)              | TP EmiTel               | 91,9    | 20E 31'14"<br>53N 45'13"<br>[Pułkowo 1942]<br>20E 31'07"<br>53N 45'12"<br>[WGS 84]             | 150      | 102      | 0,5      | V           | ND   |
| 7.  | SLR Poznań Piątkowo<br>ul. Szymanowskiego 1<br>7 (wielkopolskie)     | TP EmiTel               | 101,6   | 16E 54'27"<br>52N 27'35"<br>[Pułkowo 1942]<br>16E 54'20"<br>52N 27'33"<br>[WGS 84]             | 106      | 112      | 1,0      | V           | D - zgodna<br>z załącznikiem Nr 4<br>do koncesji<br>Nr 324/K/2018-R          |
| 8.  | RTON Rzeszów<br>Baranówka<br>ul. Broniewskiego 1<br>(podkarpackie)   | TP EmiTel               | 96,4    | 21E 59'16"<br>50N 03'02"<br>[Pułkowo 1942]<br>21E 59'09"<br>50N 03'01"<br>[WGS 84]             | 224      | 61       | 0,1      | V           | ND   |
| 9.  | RSN<br>Szczecin/Warszewo<br>ul. Poznańska 3D<br>(zachodniopomorskie) | TP EmiTel               | 104,9   | 14E 32'45"<br>53N 28'32"<br>[Pułkowo 1942]<br>14E 32'38"<br>53N 28'30"<br>[WGS 84]             | 107      | 90       | 0,16     | V           | D - zgodna<br>z załącznikiem Nr 5<br>do koncesji<br>Nr 324/K/2018-R          |
| 10. | Warszawa PKiN<br>Pl. Defilad 1<br>(mazowieckie)                      | RTCN<br>EmiTel          | 106,8   | 21E 00'29"<br>52N 13'55"<br>[Pułkowo 1942]<br>21E 00'22"<br>52N 13'54"<br>[WGS 84]             | 112      | 202      | 0,4      | V           | D - zgodna<br>z załącznikiem<br>do decyzji Nr<br>DR-132/2019-1/324/K         |
| 11. | Wrocław<br>ul. Grunwaldzka 69<br>(dolnośląskie)                      | DS Kredka<br>RS TV S.A. | 106,9   | 17E 04'07"<br>51N 06'56"<br>[Pułkowo 1942]<br>17E 04'00"<br>51N 06'54"<br>[WGS 84]             | 117      | 75       | 1,85     | V           | D - zgodna<br>z załącznikiem Nr 7<br>do koncesji<br>Nr 324/K/2018-R          |

| Lp. | Lokalizacja (województwo)                                | Obiekt    | f [MHz] | Współrzędne geograficzne   | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny                      |
|-----|--|-----------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|--|
| 12. | RTCN Zielona Góra<br>Góra Jemiołów<br>(lubuskie)         | TP EmiTel | 98,4    | 15E 16'41"<br>52N 20'51"<br>[Pułkowo 1942]<br>15E 16'34"<br>52N 20'49"<br>[WGS 84] | 160      | 124      | 0,4      | H           | D - zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 324/K/2018-R |
| 13. | Zielona Góra/Wilkanowo Góra<br>Wilkanowska<br>(lubuskie) | RON/PSN   | 92,9    | 15E 27'48"<br>51N 54'52"<br>[Pułkowo 1942]<br>15E 27'41"<br>51N 54'50"<br>[WGS 84] | 218      | 70       | 0,1      | V           | D - ERP w sektorze 270°-280°/12,5 W                        |

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

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

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych za pośrednictwem łącza satelitarnego.”

## UZASADNIENIE

Spółka Eurozet Radio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 24 kwietnia 2018 r. koncesję na kolejny okres Nr 324/K/2018-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „AntyRadio”.

W piśmie z dnia 29 czerwca 2020 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na przeniesieniu lokalizacji stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz) na sąsiedni obiekt nadawczy (RkCN Emitel) wraz ze zwiększeniem mocy promieniowanej ERP do 0,8 kW, obniżeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 43 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Wnioskowane zmiany związane są z planowanym przez operatora przeniesieniem nadajników na nowy obiekt.

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 Koncesjonariusza z dnia 29 czerwca 2020 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 324/K/2018-R z dnia 24 kwietnia 2018 r.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 190/2020 z dnia 16 lipca 2020 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 20 lipca 2020 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.75.2020.4 z dnia 14 września 2021 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz) w województwie pomorskim.

Pismem z dnia 14 października 2021 r. Prezes UKE zawiadomił, że Koncesjonariusz nie złożył wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od ww. postanowienia.

Liczba mieszkańców w zasięgu programu została obliczona na podstawie § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia KRRiT z dnia 15 listopada 2012 r. w sprawie metod technicznych ustalania zasięgu programu na obszarze objętym rozpowszechnianiem programu w sposób rozsiewczy naziemny (Dz.U. z 2012 r. poz. 1284 i z 2016 r. poz. 2026).

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Miasta i gminy w całości lub w części objęte przyrostem zasięgu programu ze stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz), po dokonaniu zmiany:                                |                       |
| Gdynia, Kosakowo.  |                       |
| Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz), po dokonaniu zmiany:  | 13.800 osób           |
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w koncesji Nr 324/K/2018-R:  | <b>5.010.800</b> osób |
| Dotychczasowa liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-132/2019-1/324/K:  | <b>4.970.800</b> osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-132/2019-1/324/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej Gdynia Oksywie: | <b>4.984.600</b> osób |

Wnioskowana zmiana lokalizacji ww. stacji nadawczej nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji. Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz) nie powoduje zmiany zasięgu ludnościowego programu „AntyRadio” określonego w koncesji Nr 324/K/2018-R.

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 2019 r. poz. 2325 ze zm.), 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, w trakcie 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.

Witold Kołodziejski  
Dokument podpisany elektronicznie

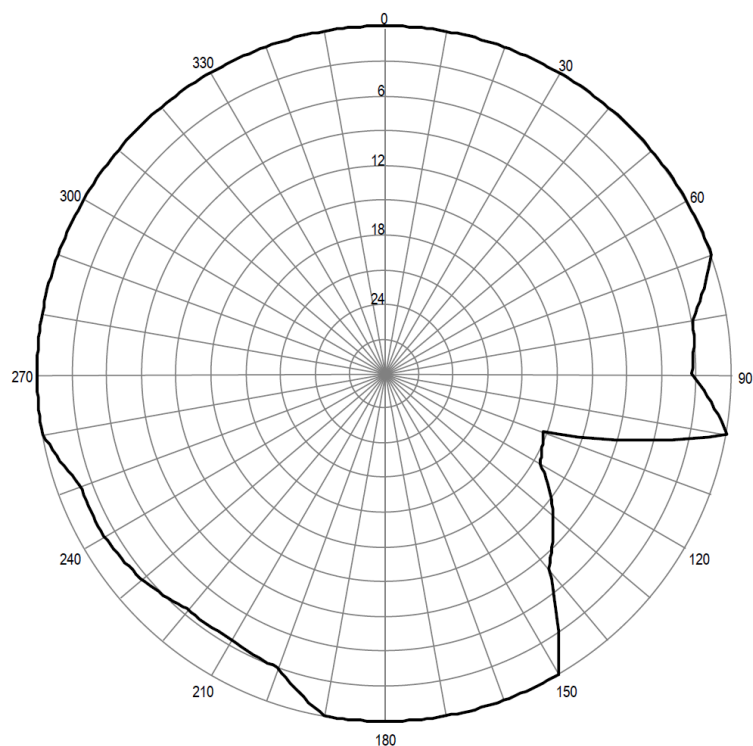
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Gdynia Oksywie (101,1 MHz).

Otrzymują:

1. Eurozet Radio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-503), ul. Żurawia 8;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

## Załącznik do decyzji nr DR- 154/2021-2/324/K



*Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji*

### **Gdynia Oksywie 101,10 MHz**

|                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut           | 0°   | 10°  | 20°  | 30°  | 40°  | 50°  | 60°  | 70°  | 80°  |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    |
| Azymut           | 90°  | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 3,5  | 0    | 15,5 | 14,5 | 11   | 8    | 0    | 0    | 0    |
| Azymut           | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 3    | 3,5  | 3,5  | 2,5  | 2    | 2    | 0    |
| Azymut           | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |