



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.32.15.2020

Warszawa, dnia 27 lipca 2021 r.

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

DECYZJA Nr DR – 122/2021 – 4/274/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) 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 czerwca 2020 r. (sygn. DR.414.32.2020) 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 189/2020 z dnia 16 lipca 2020 r.

postanawia się

zmienić lit. e w pkt. 1 koncesji Nr **274/K/2016-R** z dnia 28 kwietnia 2016 r. poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 13 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra (104,2 MHz), przez co lit. e w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

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

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|-------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---------------------------------------|
| 1 | Białogard Sławoborze (zachodnio-pomorskie) | RTCN EmiTel | 104,2 | 15E 41'10" 53N 53'10" (Pułkowo 1942) 15E 41'03" 53N 53'08" (WGS 84) | 78 | 173 | 10 | H | ND |
| 2 | Białystok Krynice (podlaskie) | RTON EmiTel | 107,3 | 23E 01'35" 53N 13'53" (Pułkowo 1942) 23E 01'28" 53N 13'52" (WGS 84) | 186 | 213 | 120 | H | ND |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|-------------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|--|
| 3 | Bieszczady G. Jawor (podkarpackie) | TON EmiTel | 103,1 | 22E 29'40" 49N 23'02" (Pułkowo 1942) 22E 29'34" 49 N23'01" (WGS 84) | 741 | 70 | 30 | H | ND |
| 4 | Bydgoszcz Trzeciewiec (kujawsko-pomorskie) | RTCN EmiTel | 95,6 | 18E 10'32" 53N 16'01" (Pułkowo 1942) 18E 10'25" 53N 16'00" (WGS 84) | 96 | 265 | 120 | H | ND |
| 5 | Częstochowa Wręczyca (śląskie) | RTCN EmiTel | 103,4 | 18E 51'57" 50N 50'56" (Pułkowo 1942) 18E 51'50" 50N 50'55" (WGS 84) | 272 | 250 | 60 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 6 | Dęblin Ryki (lubelskie) | RTCN EmiTel | 91,6 | 21E 58'06" 51N 37'26" (Pułkowo 1942) 21E 57'59" 51N 37'25" (WGS 84) | 163 | 174 | 10 | H | ND |
| 7 | Gdańsk Chwaszczyno (pomorskie) | RTCN EmiTel | 105,0 | 18E 26'16" 54N 27'11" (Pułkowo 1942) 18E 26'09" 54N 27'10" (WGS 84) | 185 | 228 | 120 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 8 | Giżycko Miłki (warmińsko-mazurskie) | RTCN EmiTel | 104,0 | 21E 50'53" 53N 56'18" (Pułkowo 1942) 21E 50'46" 53N 56'17" (WGS 84) | 162 | 238 | 10 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 9 | Gorzów Wielkopolski ul. Podmiejska (lubuskie) | RON EmiTel | 99,6 | 15E 16'41" 52N 44'17" (Pułkowo 1942) 15E 16'34" 52N 44'15" (WGS 84) | 67 | 97 | 0,2 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 4 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 10 | Gryfice (zachodnio-pomorskie) | TSR EmiTel | 92,9 | 15E 12'11" 53N 54'56" (Pułkowo 1942) 15E 12'04" 53N 54'54" (WGS 84) | 28 | 45 | 10 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 5 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 11 | Hrubieszów Trzeszczany Pierwsze (lubelskie) | RON Hrubieszów | 104,6 | 23E 46'49" 50N 49'01" (Pułkowo 1942) 23E 46'42" 50N 49'00" (WGS 84) | 230 | 60 | 0,75 | V | D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-102/2020-3/274/K |
| 12 | Łława Kisielice (warmińsko-mazurskie) | RTCN EmiTel | 98,7 | 19E 13'16" 53N 36'50" (Pułkowo 1942) 19E 13'09" 53N 36'49" (WGS 84) | 104 | 250 | 10 | H | ND |
| 13 | Jelenia Góra Łysa Góra (dolnośląskie) | RON | 104,2 | 15E 48'13" 50N 57'41" (Pułkowo 1942) 15E 48'06" 50N 57'39" (WGS 84) | 691 | 60 | 10 | H | D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR - 122/2021 - 4/274/K |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|----------------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 14 | Kalisz Mikstat (wielkopolskie) | RTCN EmiTel | 104,4 | 17E 59'47" 51N 31'59" (Pułkowo 1942) 17E 59'40" 51N 31'58" (WGS 84) | 218 | 211 | 10 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 6 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 15 | Katowice Kosztowy (śląskie) | RTCN EmiTel | 102,8 | 19E 07'06" 50N 11'20" (Pułkowo 1942) 19E 06'59" 50N 11'19" (WGS 84) | 309 | 218 | 5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 16 | Kędzierzyn-Koźle ul. Energetyków (opolskie) | Ośr. Nad. Radia Park | 97,7 | 18E 17'32" 50N 21'24" (Pułkowo 1942) 18E 17'25" 50N 21'22" (WGS 84) | 200 | 55 | 0,1 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 17 | Kielce Św. Krzyż (świętokrzyskie) | RTCN EmiTel | 105,3 | 21E 03'02" 50N 51'39" (Pułkowo 1942) 21E 02'55" 50N 51'38" (WGS 84) | 592 | 105 | 60 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 18 | Kluczbork ul. Młyńska 8 (opolskie) | RON EC | 107,4 | 18E 11'50" 50N 58'23" (Pułkowo 1942) 18E 11'43" 50N 58'22" (WGS 84) | 180 | 51 | 1,0 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 10 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 19 | Kłodzko Czarna Góra (dolnośląskie) | RTCN EmiTel | 103,8 | 16E 48'17" 50N 15'21" (Pułkowo 1942) 16E 48'10" 50N 15'19" (WGS 84) | 1133 | 37 | 10 | H | D -zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 20 | Konin Żółwieniec (wielkopolskie) | RTCN EmiTel | 107,1 | 18E 19'47" 52N 23'56" (Pułkowo 1942) 18E 19'40" 52N 23'55" (WGS 84) | 100 | 265 | 30 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 12 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 21 | Koszalin G. Chełmska (zachodnio-pomorskie) | RTON EmiTel | 88,7 | 16E 13'42" 54N 12'15" (Pułkowo 1942) 16E 13'35" 54N 12'14" (WGS 84) | 105 | 87 | 1 | H | ND |
| 22 | Koszalin Gologóra (zachodnio-pomorskie) | RTCN EmiTel | 105,3 | 16E 44'27" 54N 00'15" (Pułkowo 1942) 16E 44'20" 54N 00'14" (WGS 84) | 207 | 193 | 30 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 13 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 23 | Kraków Chorągiewka (małopolskie) | RTCN EmiTel | 104,1 | 20E 05'04" 49N 57'25" (Pułkowo 1942) 20E 04'57" 49N 57'24" (WGS 84) | 420 | 203 | 60 | H | ND |
| 24 | Krynica Góra Parkowa (małopolskie) | TSR EmiTel | 95,8 | 20E 58'08" 49N 24'56" (Pułkowo 1942) 20E 58'01" 49N 24'55" (WGS 84) | 736 | 17 | 0,2 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 14 do koncesji Nr 274/K/2016-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|-------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 25 | Leżajsk (podkarpackie) | EmiTel | 95,0 | 22E 24'25" 50N 14'55" (Pułkowo 1942) 22E 24'18" 50N 14'54" (WGS 84) | 223 | 89 | 20 | V | ND |
| 26 | Lębork Skórowo (pomorskie) | RTON EmiTel | 96,6 | 17E 30'07" 54N 29'45" (Pułkowo 1942) 17E 30'00" 54N 29'44" (WGS 84) | 97 | 59 | 10 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 15 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 27 | Lubań Nowa Karczma (dolnośląskie) | RTON EmiTel | 89,4 | 15E 10'35" 51N 09'00" (Pułkowo 1942) 15E 10'28" 51N 08'58" (WGS 84) | 315 | 90 | 60 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 16 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 28 | Lublin Piaski (lubelskie) | RTCN EmiTel | 107,0 | 22E 52'11" 51N 08'02" (Pułkowo 1942) 22E 52'04" 51N 08'01" (WGS 84) | 216 | 250 | 40 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 17 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 29 | Łódź ul. Andrzejewskiej 5 (łódzkie) | EC-4 Arkena | 92,6 | 19E 32'23" 51N 44'45" (Pułkowo 1942) 19E 32'16" 51N 44'44" (WGS 84) | 223 | 222 | 12 | V | ND |
| 30 | Nysa (opolskie) | SLR EmiTel | 98,6 | 17E 19'49" 50N 28'30" (Pułkowo 1942) 17E 19'42" 50N 28'28" (WGS 84) | 186 | 77 | 1,0 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 18 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 31 | Olsztyn Pieczewo (warmińsko-mazurskie) | RTCN EmiTel | 105,7 | 20E 31'14" 53N 45'13" (Pułkowo 1942) 20E 31'07" 53N 45'12" (WGS 84) | 150 | 280 | 20 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 19 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 32 | Opole (opolskie) | Arkena | 92,2 | 17E 55'03" 50N 41'08" (Pułkowo 1942) 17E 54'56" 50N 41'06" (WGS 84) | 161 | 132 | 10 | H | ND |
| 33 | Ostrołęka Ławy ul. Przemysłowa 2 (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 102,8 | 21E 37'42" 53N 04'42" (Pułkowo 1942) 21E 37'35" 53N 04'41" (WGS 84) | 105 | 101 | 10 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 20 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 34 | Piła Rusinowo (zachodnio-pomorskie) | RTCN EmiTel | 97,9 | 16E 15'49" 53N 10'15" (Pułkowo 1942) 16E 15'42" 53N 10'13" (WGS 84) | 135 | 265 | 60 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 21 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 35 | Płock Rachocin (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 97,3 | 19E 39'06" 52N 53'30" (Pułkowo 1942) 19E 38'59" 52N 53'29" (WGS 84) | 114 | 204 | 60 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 22 do koncesji Nr 274/K/2016-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|-----------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 36 | Poznań Piątkowo (wielkopolskie) | CLR EmiTel | 104,7 | 16E 54'27" 52N 27'35" (Pułkowo 1942) 16E 54'20" 52N 27'33" (WGS 84) | 106 | 112 | 0,1 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 23 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 37 | Mosina k/Poznania (wielkopolskie) | EmiTel | 97,0 | 16E 51'09" 52N 14'22" (Pułkowo 1942) 16E 51'02" 52N 14'20" (WGS 84) | 70 | 132 | 30 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 24 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 38 | Przemyśl G. Tatarska (podkarpackie) | RTCN EmiTel | 107,9 | 22E 46'04" 49N 46'26" (Pułkowo 1942) 22E 45'57" 49N 46'25" (WGS 84) | 347 | 58 | 10 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 25 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 39 | Przysucha Kozłowiec (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 102,9 | 20E 34'15" 51N 21'32" (Pułkowo 1942) 20E 34'08" 51N 21'31" (WGS 84) | 310 | 160 | 12 | H | ND |
| 40 | Rzeszów Baranówka (podkarpackie) | RTCN EmiTel | 89,9 | 21E 59'16" 50N 03'02" (Pułkowo 1942) 21E 59'09" 50N 03'01" (WGS 84) | 224 | 61 | 0,1 | V | ND |
| 41 | Rzeszów Sucha Góra (podkarpackie) | RTCN EmiTel | 107,4 | 21E 48'56" 49N 45'23" (Pułkowo 1942) 21E 48'49" 49N 45'22" (WGS 84) | 585 | 55 | 60 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 26 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 42 | Siedlce Łosice (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 105,4 | 22E 47'05" 52N 11'16" (Pułkowo 1942) 22E 46'58" 52N 11'15" (WGS 84) | 185 | 176 | 30 | H | ND |
| 43 | Słupsk ul. Koszalińska 1 (pomorskie) | komin EC EmiTel | 92,1 | 17E00'08" 54N27'10" (Pułkowo 1942) 17E 00'01" 54N 27'09" (WGS 84) | 35 | 110 | 0,3 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 27 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 44 | Suwałki Krzemianucha (podlaskie) | RTCN EmiTel | 101,4 | 22E 52'30" 54N 11'45" (Pułkowo 1942) 22E 52'23" 54N 11'44" (WGS 84) | 252 | 180 | 30 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 28 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 45 | Szczawnica Góra Przehyba (małopolskie) | RTON EmiTel | 97,8 | 20E 33'26" 49N 28'02" (Pułkowo 1942) 20E 33'19" 49N 28'01" (WGS 84) | 1159 | 65 | 2,5 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 29 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 46 | Szczecin Kołowo (zachodnio-pomorskie) | RTCN EmiTel | 95,2 | 14E 40'37" 53N 20'03" (Pułkowo 1942) 14E 40'30" 53N 20'01" (WGS 84) | 140 | 153 | 60 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 30 do koncesji Nr 274/K/2016-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|-------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 47 | Świnoujście (zachodnio-pomorskie) | RTON EmiTel | 91,8 | 14E 15'40" 53N 55'02" (Pułkowo 1942) 14E 15'33" 53N 55'00" (WGS 84) | 3 | 92 | 10 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 31 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 48 | Tarnów Lichwin (małopolskie) | RON | 107,8 | 20E 55'49" 49N 53'31" (Pułkowo 1942) 20E 55'42" 49N 53'30" (WGS 84) | 476 | 60 | 10 | H | ND |
| 49 | Wałbrzych G. Chełmiec (dolnośląskie) | RTCN EmiTel | 97,2 | 16E 12'44" 50N 46'45" (Pułkowo 1942) 16E 12'37" 50N 46'43" (WGS 84) | 869 | 48 | 1 | H | D-zgodna z załącznikiem Nr 32 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 50 | Warszawa PKiN Pl. Defilad 1 (mazowieckie) | RTCN EmiTel | 107,5 | 21E 00'29" 52N 13'55" (Pułkowo 1942) 21E 00'22" 52N 13'54" (WGS 84) | 112 | 209 | 30 | V | D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR - 217/2018 - 2/274/K |
| 51 | Wągrowiec Chojna | RON EmiTel | 88,0 | 17E 17'31" 53N 00'48" (Pułkowo 1942) 17E 17'24" 53N 00'47" (WGS 84) | 126 | 100 | 3,0 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 34 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 52 | Wisła G. Skrzyczne (śląskie) | RTCN EmiTel | 95,7 | 19E 01'56" 49N 41'07" (Pułkowo 1942) 19E 01'49" 49N 41'05" (WGS 84) | 1249 | 68 | 10 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 35 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 53 | Włodawa (lubelskie) | SLR EmiTel | 92,1 | 23E 33'30" 51N 32'49" (Pułkowo 1942) 23E 33'23" 51N 32'48" (WGS 84) | 173 | 95 | 1,0 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 36 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 54 | Wrocław Ślęza (dolnośląskie) | RTCN EmiTel | 93,6 | 16E 42'42" 50N 51'55" (Pułkowo 1942) 16E 42'35" 50N 51'53" (WGS 84) | 693 | 77 | 120 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 37 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 55 | Zakopane Gubałówka (małopolskie) | RTON EmiTel | 106,3 | 19E 56'18" 49N 18'30" (Pułkowo 1942) 19E 56'11" 49N 18'29" (WGS 84) | 1120 | 80 | 10 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 38 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 56 | Zamość Feliksówka (lubelskie) | RON | 100,7 | 23E 15'50" 50N 36'36" (Pułkowo 1942) 23E 15'43" 50N 36'35" (WGS 84) | 328 | 90 | 2 | V | ND |
| 57 | Zielona Góra Wilkanów (lubuskie) | RON | 107,0 | 15E 27'40" 51N 54'56" (Pułkowo 1942) 15E 27'33" 51N 54'54" (WGS 84) | 212 | 60 | 0,1 | V | ND |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | H _{ter} [m] | H _{ant} [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|-----------------------------------|-----------------|---------|--|----------------------|----------------------|----------|-------------|---|
| 58 | Zielona Góra Jemiołów (lubuskie) | RTCN EmiTel | 88,3 | 15E 16'41" 52N 20'51" (Pułkowo 1942) 15E 16'34" 52N 20'49" (WGS 84) | 160 | 250 | 60 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 39 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 59 | Żagań Wichów (lubuskie) | RTCN EmiTel | 97,5 | 15E 28'41" 51N 44'54" (Pułkowo 1942) 15E 28'34" 51N 44'52" (WGS 84) | 158 | 200 | 30 | H | D - zgodna z załącznikiem Nr 40 do koncesji Nr 274/K/2016-R |
| 60 | Zabrze ul. Wolności 416 (śląskie) | komin EC Zabrze | 92,6 | 18E 48'51" 50N 17'58" (Pułkowo 1942) 18E 48'44" 50N 17'57" (WGS 84) | 274 | 204 | 0,4 | V | D - zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR - 170/2018-1/274/K |

gdzie: H_{ter} - wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;
H_{ant} - wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomu terenu u podstawy masztu

Maksymalna dewiacja częstotliwości ± 75 kHz
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych:

- z poz. 1-59 za pośrednictwem satelity;
- z poz. 60 za pośrednictwem satelity lub łącza kablowego/światłowodowego.”

UZASADNIENIE

Spółka Eurozet Radio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 28 kwietnia 2016 r. koncesję na kolejny okres Nr 274/K/2016-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Radio ZET”.

W piśmie z dnia 9 czerwca 2020 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na przeniesieniu lokalizacji stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra (104,2 MHz) wraz ze zwiększeniem wysokości zawieszenia anteny do 60 m n.p.t., obniżeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 691 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny na kierunkową.

Wniosek podpisał pełnomocnik upoważniony do reprezentowania Spółki.

Koncesjonariusz złożył ww. wniosek w związku 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 9 czerwca 2020 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 274/K/2016-R z dnia 28 kwietnia 2016 r. (w zakresie ww. stacji nadawczej).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 189/2020 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.5120.54.2020.5 z dnia 19 maja 2021 r., uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra (104,2 MHz) w województwie dolnośląskim.

W piśmie z dnia 11 czerwca 2021 r. Wnioskodawca zawiadomił, że nie złożył wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w związku z ww. postanowieniem Prezesa UKE.

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 zasięgiem programu ze stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra (104,2 MHz): | |
| Bolesławiec, Bolków, Chocianów, Chojnów, Czarny Bór, Dobromierz, Gromadka, Gryfów Śląski, Janowice Wielkie, Jawor, Jelenia Góra, Jeżów Sudecki, Kamienna Góra, Karpacz, Kowary, Krotoszyce, Legnica, Legnickie Pole, Leśna, Lubań, Lubawka, Lubin, Lubomierz, Lwówek Śląski, Marciszów, Męcinka, Miłkowice, Mirsk, Mściwojów, Myslakowice, Nowogrodziec, Olszyna, Osiecznica, Paszowice, Piechowice, Pielgrzymka, Podgórzyn, Stara Kamienica, Stare Bogaczowice, Strzegom, Szklarska Poręba, Świerzawa, Warta Bolesławiecka, Wleń, Wojcieszów, Zagrodno, Złotoryja. | |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra, po dokonaniu zmiany: | 489.800 osób |
| Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu ww. stacji nadawczej, po dokonaniu zmiany | 200 osób |

| | |
|--|------------------------|
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-102/2020-3/274/K: | 33.940.200 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-102/2020-3/274/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra: | 33.940.400 osób |

Wnioskowana zmiana lokalizacji ww. stacji nadawczej nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji, ponieważ wzrost liczby mieszkańców w zasięgu programu nie przekroczył pełnego tysiąca osób.

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

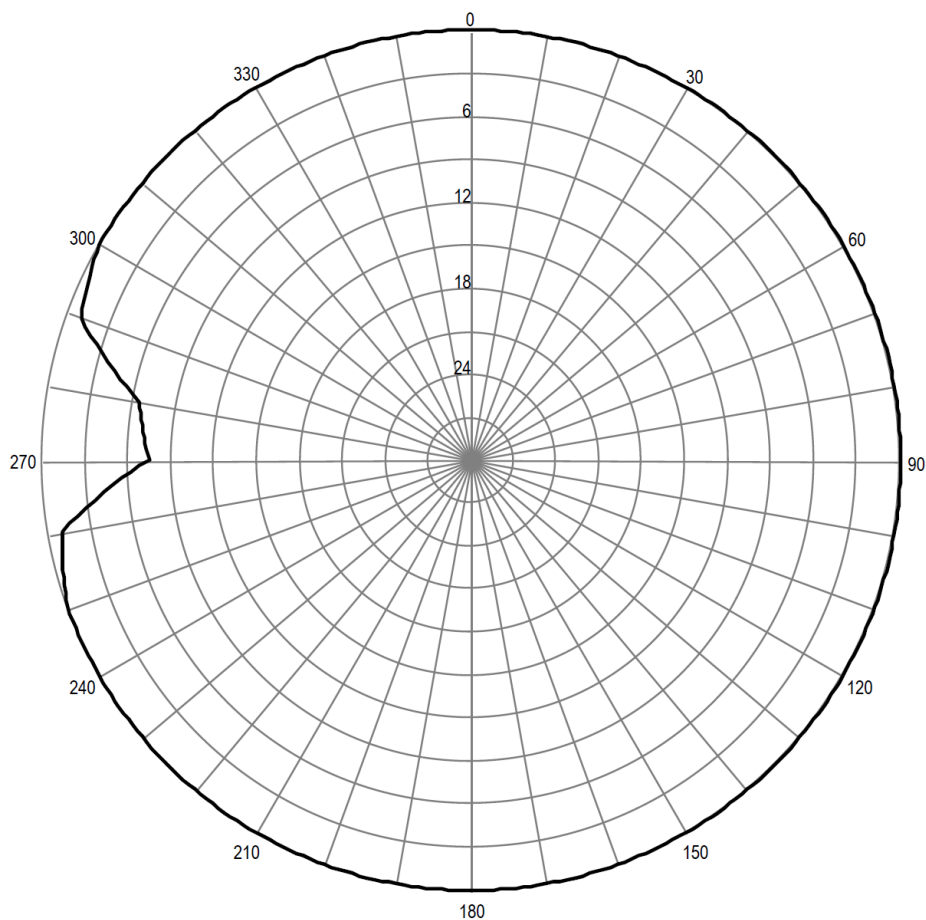
Załącznik:

- charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Jelenia Góra Łysa Góra (104,2 MHz).

Otrzymują:

1. Radca Prawny Agnieszka Mazur – pełnomocnik spółki 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 - 122/2021 - 4/274/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Jelenia Góra 104,20 MHz**

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1(*) |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 7,5(*) | 6,5(*) | 1(*) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(*) wytłumienia zażądane w trakcie uzgodnień międzynarodowych przez Administrację Niemiec