

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust.1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396 z późn. zm.).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT_24913_BRZEG_ZACHÓD** zlokalizowanej w miejscowości Brzeg przy ul. Wrocławskiej 19. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.) dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:


Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 4696 W
2. 4922 W
3. 4793 W
4. 8315/8315 W
5. 8315/8315 W
6. 8315/8315 W

Anteny radioliniowe:

1. 794 W

Starostwo Powiatowe w Brzegu
2020-05-06.
21821/2020

821429

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

| Lp. | Częstotliwość [MHz] | Maksymalna moc nadawania EIRP [W] | Typ anteny | Liczba anten | Azymut [°] | Kąt nachylenia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Współrzędne geograficzne |
|-----|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------|--------------------|---|------------------------------------|
| 1. | 2100/ 900 | 4696 | 80010826 | 1 | 20 | 6/8 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |
| 2. | 2100/ 900 | 4922 | 80010826 | 1 | 140 | 6/8 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |
| 3. | 2100/ 900 | 4793 | 80010826 | 1 | 260 | 6/8 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |
| 4. | 1800/ 2600 | 8315/8315 | AMB4519R6 V06 | 1 | 50/350 | 10 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |
| 5. | 2600 | 8315/8315 | AMB4519R6 V06 | 1 | 110/170 | 10 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |
| 6. | 2600 | 8315/8315 | AMB4519R6 V06 | 1 | 230/290 | 10 | 67,2 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |

| RL | Linia radiowa | | | Antena | | | | Współrzędne geograficzne |
|----|-----------------|---------------------------|------------------------|---------|--------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | Typ / Producent | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa EIRP [W] | Grupa | Średnica [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] | |
| 1 | Radiolinia | 80 | 794 | HAE1-80 | 0,3 | 126 | 65,8 | N: 50°51'59,11" E: 17°27'16,64" |

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisku biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.