

Starostwo Powiatowe w Brzegu  
KANCELARIA OGÓLNA R20

wply  
nego 2020-05-06 +

21821/20 dft

zak. ...

**SOLDI**

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Biezanowska 22  
30-812 Kraków

Kraków, 2020-05-04

**Inwestor:**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Leszek Duda  
nr dow. CAH936900  
PESEL: 84091514352

**Dane do korespondencji:**

Hanna Helczyk  
Tel. 730 777 773  
ul. Mendego 12  
44-300 Wodzisław Śląski  
soldilab@wp.pl

**Starosta Powiatowy w Brzegu**

ul. Robotnicza 12  
49-300 Brzeg

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.

**Podpis:**

mgr inż. Leszek Duda  
KIEROWNIK TECHNICZNY

W załączeniu przesyłam:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 2) Pełnomocnictwo
- 3) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej