



SOLDI

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

339

Kraków, 2020-07-14

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk
PESEL: 94041106166

Dane do korespondencji:

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

KAH/

Starosta Powiatowy w Opolu

ul. 1 Maja 29
45-068 Opole

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 15.05.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24270 DOBRZEŃ WIELKI** zlokalizowanej w miejscowości Dobrzeń Wielki przy ul. Opolskiej 52, w związku z ustawowym obowiązkiem, wynikającym 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, iż w w/w informacji omyłkowo podano średni kąt nachylenia anten zamiast zakresu kątów pochylenia anten.

Średni kąt pochylenia anten podaje się w sprawozdaniu z badań, co wynika z pkt. 13 ppkt. 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

W związku z powyższym przesyłam skorygowane aktualne dane dla w/w instalacji i proszę o dołączenie ich do otrzymanej dotychczas dokumentacji dla tej instalacji:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Anteny sektorowe:

1. 6530 W
2. 5901 W
3. 6625 W

Anteny radioliniowe:

1. 1000 W

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900 / 1800	6530	ADU4518R3 v06	1	10	0-7	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"
2.	900 / 1800	5901	ADU4518R3 v06	1	155	0-7	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"
3.	900 / 1800	6625	ADU4518R3 v06	1	255	0-6	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"

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	23	1000	A23S80S06HAC	0,6	136	28,2	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"

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 środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.)

Podpis:

Hanna Helczyk