

20.07.2020 KJP

SOLDI

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

Kraków, 2020-07-14

Inwestor:

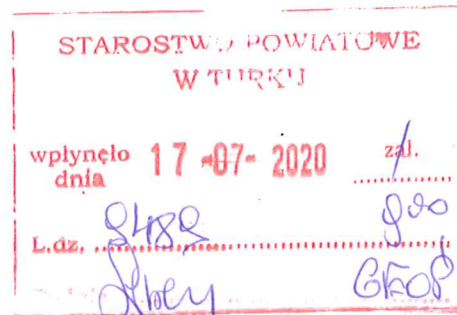
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

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



Starostwo Powiatowe w Turku

ul. Kaliska 59
62-700 Turek

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 12.05.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT33583 WARENKA PAK KWB VIP** zlokalizowanej w miejscowości Turek przy dz. nr 160, 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. 5176 W
2. 5176 W
3. 5176 W

Anteny radioliniowe:

1. 296 W
2. 296 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	5176	80010310v01	1	0	0,5-9	33,6	N: 52°01'47,60" E: 18°36'17,48"
2.	900	5176	80010310v01	1	120	0,5-7	33,6	N: 52°01'47,60" E: 18°36'17,48"
3.	900	5176	80010310v01	1	240	0,5-9	33,6	N: 52°01'47,60" E: 18°36'17,48"

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	296	UKY 220 69/DC15	0,3	244	35,1	N: 52°01'47,60" E: 18°36'17,48"
2	Radiolinia	23	296	UKY 220 69/DC15	0,3	359	35,1	N: 52°01'47,60" E: 18°36'17,48"

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