

31.07.2020 /2584

D. 514000.2020

13.1.07.2020 /843

p. J. Kozmiewska
10.08.2020r. Cłypko



SOLDI

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

WSK 1202/2020
Kraków, 2020-07-28

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

p. Szymon Lisior
(WSK)
Jura
21/20

Prezydent Miasta w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wielkopolski

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 15.06.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT31602 GORZÓW SZPITAL** zlokalizowanej w miejscowości Gorzów Wielkopolski przy ul. Dekerta 75-77, 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. 2020, poz. 1219.).

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. 4967 W
2. 4247 W
3. 5075 W
4. 7069 W
5. 7069 W
6. 7069 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	2100/900	4967	742264	1	48	0-6	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E
2	2100/900	4247	80010290v02	1	180	0-6	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E
3	2100/900	5075	742264	1	300	0-5	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E
4	1800/2600	7069	ADU4518R6 v06	1	48	0-6/0-5	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E
5	1800/2600	7069	ADU4518R6 v06	1	180	0-6/0-5	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E
6	1800/2600	7069	ADU4518R6 v06	1	300	0-5	24,0	52°45'53.1"N 15°14'35.2"E

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