

SPRZĄDZALNIA MIĘDZYNARODOWA WŁOCŁAWEK
ul. Kościelna 8, 26-100 Włocławek

Data: 17.07.2020
M. B. [Signature]

SOLDI

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

Kraków, 2020-07-13

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk

[Redacted Signature]

Dane do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Włocławka

ul. Zielony Rynek 11/13
87-810 Włocławek

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 25.06.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT43429 WŁOCŁAWEK MICHELIN 3** zlokalizowanej w miejscowości Włocławek przy ul. Kościelnej 8, 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. 19907 W
2. 19806 W
3. 19713 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	1800/2100/ 2600/900	19907	120325	1	85	1-4,5/1-4,5/ 1-4,5/2-4,5	24,05	52°36'22.41"N 19°01'05.51"E
2	1800/2100/ 2600/900	19806	120325	1	205	1-4,5/1-4,5/ 1-4,5/2-4,5	24,05	52°36'22.41"N 19°01'05.51"E
3	1800/2100/ 2600/900	19713	120325	1	320	1-4,5/1-4,5/ 1-4,5/2-4,5	24,05	52°36'22.41"N 19°01'05.51"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