

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

Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu	
WPI YNGŁO	
Kancelaria Ogólna	
2020 -07- 17	
poz. rejestru	4123
liczba załączników	5
podpis kancelarii	

Kraków, 2020-07-13

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**Starosta Powiatowy w Inowrocławiu**ul. Roosevelta 36/38
88-110 Inowrocław

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 24.06.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT43826 PECHOWO** zlokalizowanej w miejscowości Pęchowo na dz. nr 112/7, 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. 9012 W
2. 9012 W
3. 9012 W
4. 1005 W
5. 1005 W
6. 1005 W

Anteny radioliniowe:

1. 446,7 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	1800/900	9012	ADU4518R8 V06	1	90	2-12/0-10	39	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E
2	1800/900	9012	ADU4518R8 V06	1	210	2-12/0-10	39	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E
3	1800/900	9012	ADU4518R8 V06	1	320	2-12/0-10	39	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E
4	420	1005	741516	1	20	0-0	38,7	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E
5	420	1005	741516	1	140	0-0	38,7	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E
6	420	1005	741516	1	260	0-0	38,7	52°55'52.05"N 18°04'01.91"E

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	446,7	UKY 220 45/DC15	0,6	11	36	52°55'52.05"N 18°04'01.91"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