



SOLDI

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

N. J. J. B. - B.
31.07.2020

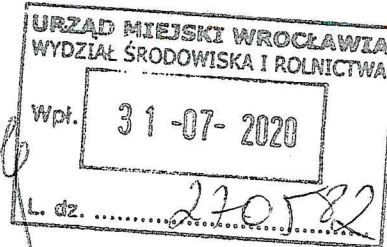
Kraków, 2020-07-27

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk



Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław

Dotyczy: zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – stacja bazowa telefonii komórkowej operatora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. **BT34070 WRO_BOGUSŁAWSKIEGO**, przy ul. G. Zapolskiej 3 we Wrocławiu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.07.2020 r. (data wpływu: 24.07.2020 r.) przesyłam skorygowaną informację o zmianie danych 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) w/w instalacji oraz korektę sprawozdania nr 128/2020/OS/04/K01. Proszę o ich dołączenie do otrzymanej dotychczas dokumentacji.

Aktualne dane dla w/w instalacji są następujące:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Anteny sektorowe:

1. 2391 W
2. 2304 W
3. 2391 W
4. 3945 W
5. 3786 W
6. 3945 W

Anteny radioliniowe:

1. 35,48 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	2391	742264	1	10	0-0	31,0	51°06'04.7"N 17°01'35.1"E
2	900	2304	742264	1	180	0-2	17,6	51°06'03.8"N 17°01'33.3"E
3	900	2391	742264	1	296	0-4	21,5	51°06'05.2"N 17°01'32.6"E
4	1800/2100	3945	80010510V01	1	10	0-0/0-0	31,0	51°06'04.7"N 17°01'35.1"E
5	1800/2100	3786	80010510V01	1	180	0-2/0-2	17,6	51°06'03.8"N 17°01'33.3"E
6	1800/2100	3945	80010510V01	1	296	0-5/0-5	21,5	51°06'05.2"N 17°01'32.6"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	80	35,48	VHLP1-80	0,3	202	32,0	51°06'04.4"N 17°01'32.9"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:

Kanna Helczyk

W załączeniu przesyłam:

- 1) Korekta sprawozdania z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)