

P. Janikowski
Sm

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, 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

Starosta Powiatowy w Oleśnie
ul. Pieloka 21
46-300 Olesno

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 12.05.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20506 OLESNO DWA** zlokalizowanej w miejscowości Olesno przy ul. Kluczborskiej 44, 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. 3375 W
2. 5906 W
3. 3375 W
4. 4084 W
5. 4083 W
6. 3851 W
7. 5907 / 5907 W
8. 5907 / 5907 W
9. 5907 / 5907 W

Anteny radioliniowe:

1. 32,36 W
2. 7585 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	3375	739666	1	50	0-7	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
2.	1800/900	5906	742266	1	170	0-6/0-7	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
3.	900	3375	739666	1	290	0-7	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
4.	1800	4084	742266v02	1	50	0-6	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
5.	1800	4083	742266v02	1	170	0-6	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
6.	1800	3851	742266v02	1	290	0-6	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
7.	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	20	2-10	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
	2600	5907			80	2-10		
8.	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	140	2-10	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
	2600	5907			200	2-7		
9.	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	260	2-10	39,9	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
	2600	5907			320	2-10		

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	38	32,36	VHLP1-38	0,3	59	37,0	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"
2	Radiolinia	80	7585	HAE2-80	0,6	177	37,1	N: 50°53'10,82" E: 18°24'26,01"

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