

KAM
CSA

358

SOLDI

SOLDI s.c.

ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Kraków, 2020-05-15

Inwestor:Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**Pełnomocnik:**ul. Mendego 12
44-300 Wodzisław Śląski

KANCELARIA OGÓLNA STAROSTWO POWIATOWE W OPOLE	
wpłynęło	2020-05-20
ilość załączników	6889 AR 305
podpis	AR

Starosta Powiatowy w Opoluul. 1 Maja 29
45-068 Opole

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego 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 o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24270 DOBRZEŃ WIELKI** zlokalizowanej w miejscowości Dobrzeń Wielki przy ul. Opolskiej 52. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.) dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Anteny sektorowe:

1. 6530 W
2. 5901 W
3. 6625 W

Anteny radioliniowe:

1. 1000 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 [°]	Średni kąt nachylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900 / 1800	6530	ADU4518R3 v06	1	10	3.5	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"
2.	900 / 1800	5901	ADU4518R3 v06	1	155	3.5	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"
3.	900 / 1800	6625	ADU4518R3 v06	1	255	3	29,9	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"

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	1000	A23S80S06HAC	0,6	136	28,2	N: 50°45'13,86" E: 17°51'02,91"

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:



W załączeniu przesyłam:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 2) Pełnomocnictwo
- 3) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej