

200.6221.62.2020

# SOLDI

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

wpłynęło POCZTA

Wodzisław Śląski, 2020-11-26

**Inwestor:**

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

**Pełnomocnik:**

Hanna Helczyk  
Tel. 730 777 773

**Dane do korespondencji:**

Soldi s.c.  
ul. Mendego 12  
44-300 Wodzisław Śląski  
soldilab@wp.pl

SEKRETARZ

mgr Jerzy Kowalczyk



**Starosta Powiatowy  
w Tomaszowie Mazowieckim**  
ul. św. Antoniego 41  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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. 2020 poz. 1219 z 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 **BT30063 TOMASZÓW MAZ MOŚCICKIEGO A2** zlokalizowanej w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, przy ul. Mościckiego 14/18.

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. 10611 W
2. 10611 W
3. 8087 W
4. 8591 / 8591 W
5. 8591 / 8591 W
6. 8591 / 8591 W
7. 7173 W
8. 7173 W
9. 7173 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 1258,9 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	2100/900	10611	80010825	1	10	0-6/0-10	42,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"
2	2100/900	10611	80010825	1	130	0-4/0-4	42,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"
3	2100/900	8087	80010291V02	1	270	0-10/2-10	41,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"
4	1800/2600	8591	AMB4519R6V06	1	40	2-9/2-9	40,2	N: 51°31'48.20"
	1800/2600	8591			340	2-9/2-9		E: 20°00'48.80"
5	1800/2600	8591	AMB4519R6V06	1	100	2-3/2-3	40,2	N: 51°31'48.20"
	1800/2600	8591			160	2-6/2-6		E: 20°00'48.80"
6	1800/2600	8591	AMB4519R6V06	1	240	2-4/2-4	39,2	N: 51°31'48.20"
	1800/2600	8591			300	2-6/2-6		E: 20°00'48.80"
7	2600	7173	80010682	1	10	0-12	42,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"
8	2600	7173	80010682	1	130	0-5	42,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"
9	2600	7173	80010682	1	270	0-10	41,5	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"

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	1258,9	UKY 230 41/14H	0,3	48	58,0	N: 51°31'48.20" E: 20°00'48.80"

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 Helczyńska*

W załączeniu przesyłam:

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