

boi. 6221. 20. 2022. km

KAM  
[Signature]

**SOLDI**

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

Racibórz, 2022-06-01

**Inwestor:**

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.  
[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.]  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Leszek Duda  
Tel. 730 777 773

**Dane do korespondencji:**

Soldi s.c.  
ul. Leśna 1a/2  
47-400 Racibórz  
soldilab@wp.pl



**Starosta Powiatowy w Opolu**

ul. 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. 2021 poz. 1973 z zm.).

Działając w imieniu firmy **TOWERLINK POLAND 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 **BT24296 OZIMEK CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości Ozimek przy ul. Powstańców Śląskich 3.

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. 11646 W
2. 10774 W
3. 10850 W
4. 5907/5907 W
5. 5907/5907 W
6. 5907/5907 W
7. 8217 W
8. 8217 W
9. 8217 W

Anteny radioliniowe:

1. 302,0 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	900/1800	11646	80010826	1	100	0-7/0-6	55,7	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
2	900/1800	10774	80010826	1	220	0-7/0-6	55,7	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
3	900/1800	10850	80010826	1	340	0-7/0-6	55,7	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
4	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	70	2-12	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
	2600	5907			130	2-12	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
5	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	190	2-12	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
	2600	5907			250	2-12	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
6	2600	5907	AMB4520R8 v06	1	10	2-10	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
	2600	5907			310	2-11,5	54,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
7	2600	8217	120115	1	100	2-9,5	56,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
8	2600	8217	120115	1	220	2-7,5	56,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"E
9	2600	8217	120115	1	340	2-10	56,8	50°40'44.18"N 18°12'45.25"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 GHz	302,0	HAE1-80	0,3	238	54,0	50°40'44.18"N 18°12'45.25"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:

**SOLDI**  
Leszek Duda  
Kierownik ds. Technicznych

W załączeniu przesyłam:

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