



# SOLDI

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

Wodzisław Śląski, 2022-01-26



**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:**

**Dane do korespondencji:**

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

**Urząd Miasta w Lublinie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
ul. Tomasza Zana 38  
20-601 Lublin

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).

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 **BT11121 LUB CHOJNY** zlokalizowanej w miejscowości Lublin przy ul. Chodźki 8/10. 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. 8053 W
2. 8053 W
3. 8053 W
4. 5709 / 2466 / 5709 W
5. 5709 / 2466 / 5709 W
6. 5709 / 2466 / 5709 W
7. 15751 W
8. 15751 W
9. 15751 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 355 W
2. 355 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 anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	900	8053	ATR4517R0 V06	1	50	0-10	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	1800							
	2100							
2	900	8053	ATR4517R0 V06	1	170	0-10	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	1800							
	2100							
3	900	8053	ATR4517R0 V06	1	290	0-10	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	1800							
	2100							
4	1800	5709	AMB4519R1 3V06	1	20	2-12	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	2600	2466			50	2-12		
	900				80	2-12		
	1800	5709						
5	1800	5709	AMB4519R1 3V06	1	140	2-12	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	2600	2466			170	2-12		
	900				200	2-12		
	1800	5709						
6	1800	5709	AMB4519R1 3V06	1	260	2-12	51,9	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
	2600	2466			290	2-12		
	900				320	2-12		
	1800	5709						
7	2600	15751	120115	1	50	2-8	49,2	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
8	2600	15751	120115	1	170	2-8	49,2	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
9	2600	15751	120115	1	290	2-8	49,2	51°15'52.0"N 22°33'37.9"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	355	VHLP1-80	0,3	21	46,8	51°15'52.0"N 22°33'37.9"E
2	Radiolinia	80	355	VHLP1-80	0,3	204	65	51°15'52.0"N 22°33'37.9"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:**

W załączeniu przesyłam:

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