

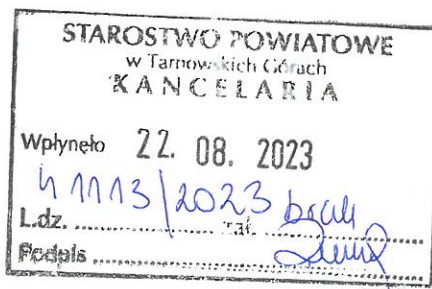
1.123
SOLDI

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

Racibórz, 2023-08-17

Inwestor:

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 4
01-211 Warszawa



Dane do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

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. 2022, poz. 2556 z zm.).

Działając w imieniu firmy **TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. M. Kasprzaka 4, informuję, iż w w/w informacji nastąpiła omyłka pisarska w zgłoszeniu - brak uwzględnienia częstotliwości pracy 23 GHz radiolinii należącej do instalacji radiokomunikacyjnej **BT20629 BYTOM SZYMALY A2 52022** zlokalizowanej w miejscowości Radzionków przy ul. Szymały 77.

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. 6730 W
2. 7519 W
3. 7519 W
4. 8369 / 8369 W
5. 8369 / 8369 W
6. 8369 / 8369 W
7. 6060 W
8. 6060 W
9. 6060 W

Anteny radioliniowe:

1. 1585 / 316 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	6730	ADU4518R8 V06	1	60	2-11,2	44,1	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	900					0-10		
2	2100	7519	ADU4518R8 V06	1	180	2-6,5	31,8	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	900					0-6,5		
3	2100	7519	ADU4518R8 V06	1	290	2-8,2	34,6	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	900					0-8,2		
4	1800	8369	AMB4519R6 V06	1	30	2-11,4	43,6	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	2600					2-11,4		
	1800	8369			90	2-12		
	2600					2-12		
5	1800	8369	AMB4519R6 V06	1	150	2-9,2	31,3	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	2600					2-9,2		
	1800	8369			210	2-8,6		
	2600					2-8,6		
6	1800	8369	AMB4519R6 V06	1	260	2-6,3	34,1	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
	2600					2-6,3		
	1800	8369			320	2-7,7		
	2600					2-7,7		
7	2600	6060	120115	1	60	2-7,1	44,9	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
8	2600	6060	12115	1	180	2-6	32,6	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
9	2600	6060	12115	1	290	5,1	32,6	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1	Radiolinia	80	1585	A23S80S06HAC	0,6	192	30	50°23'38.40"N 18°53'30.23"E
		23	316					

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 nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071).

Podpis:

W załączeniu przesyłam:

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