

SOLDI

SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Racibórz, 2024-10-10

Inwestor:

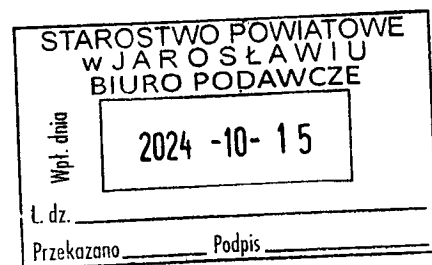
TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Leszek Duda
Tel. 886 860 136

Dane do korespondencji:

Soldi Sp. z o.o.
ul. Leśna 1a/2
47-400 Racibórz
soldilab@wp.pl



Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
Referat Środowiska i Rolnictwa
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

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. z 2024 r. poz. 54 z zm.).

Działając w imieniu firmy **TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. M. Kasprzaka 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24570 JAROSŁAW CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości Jarosław przy ul. Jana Pawła II – nr 4.

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. 49460 W
2. 52731 W
3. 49460 W
4. 25006 W
5. 25006 W
6. 25006 W
7. 25005 W
8. 25005 W
9. 25005 W

Anteny radioliniowe:

1. 39,81 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	1800	49460	RVV-65B-R3VB	1	20	2-12	28.0	50°00'58.48"N 22°40'37.50"E
	2100					2-12		
	900					2-12		
2	1800	52731	RVV-65B-R3VB	1	110	2-12	28.0	50°00'58.25"N 22°40'37.49"E
	2100					2-12		
	900					2-12		
3	1800	49460	RVV-65B-R3VB	1	280	2-12	28.0	50°00'58.26"N 22°40'37.07"E
	2100					2-12		
	900					2-12		
4	1800	25006	120115	1	20	2-10	28.3	50°00'58.48"N 22°40'37.50"E
	2600					2-10		
5	1800	25006	120115	1	120	2-10	28.3	50°00'58.25"N 22°40'37.49"E
	2600					2-10		
6	1800	25006	120115	1	280	2-10	28.3	50°00'58.26"N 22°40'37.07"E
	2600					2-10		
7	2600	25005	120115	1	20	2-10	28.0	50°00'58.26"N 22°40'37.07"E
8	2600	25005	120115	1	110	2-10	26.2	50°00'58.25"N 22°40'37.49"E
9	2600	25005	120115	1	280	2-10	28.0	50°00'58.48"N 22°40'37.50"E

Rz.	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wysłowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.5.1 [m]	
1	Radiolinia	80	39,81	A80S03MAC-3NX	0,3	235	26,2	50°00'58.26"N 22°40'37.07"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 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:

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