

SOLDI

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

Racibórz, 2024-04-19

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Leszek Duda
Tel. 730 777 771

Dane do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE w JAROSŁAWIU BIURO PODAWCZE	
Wpł. dnia	2024 -04- 23
L. dz.	
Przekazano	Podpis

**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. 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 o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22554 PRUCHNIK** zlokalizowanej w miejscowości Pruchnik na dz. nr 1642, obr. 0002 Jodłówka.

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. 6474 W
2. 4855 W
3. 6474 W
4. 7941 / 7941 W
5. 7941 / 7941 W
6. 7941 / 7941 W
7. 791 / 791 W

Anteny radioliniowe:

1. 707,95 / 3162,28 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	6474	80010817	1	90	0-8	30,8	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
2.	900	4855	80010817	1	210	0-8	31,3	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
3.	900	6474	80010817	1	340	0-8	31,3	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
4.	1800	7941	AMB4520R9 v06	1	30	2-12	30,8	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
	2600	7941				2-12		
	1800	7941			330	2-12		
	2600	7941				2-12		
5.	1800	7941	AMB4520R9 v06	1	90	2-12	31,3	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
	2600	7941				2-12		
	1800	7941			150	2-12		
	2600	7941				2-12		
6.	1800	7941	AMB4520R9 v06	1	210	2-12	31,3	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
	2600	7941				2-12		
	1800	7941			270	2-12		
	2600	7941				2-12		
7.	420	791	B-65B-R1VB	1	210	0-16	20,0	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
8.	420	791	B-65B-R1VB	1	340	0-16	20,0	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E

Lp.	Parametry techniczne			Typ	Wysokość [m]	Zakres kątów pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny n.p.t. [m]	Współrzędne geograficzne
	Procedura	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]					
1	Radiolinia	23	707,95	A23S80S06HAC	0,6	334	17,6	49°54'03.86"N 22°29'05.73"E
		80	3162,28					

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