

*J. Furgota*  
*10.10.2024*  
*[Signature]*

09 PAŹ. 2024

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie  
SEKRETARIAT  
Wpłynęło - Wysłano  
09.10.2024  
L.dz. 10511-2024.P  
Podpis *[Signature]*

**SOLDI**

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

Racibórz, 2024-10-07

**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

**Starosta Powiatowy w Lubaczowie  
Wydział Leśnictwa, Ochrony Środowiska i  
Turystyki  
ul. Jasna 1  
37-600 Lubaczów**

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 **BT20730 NAROL A2 52736** zlokalizowanej w miejscowości Narol na dz. nr 383/2  
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. 30232 W
2. 24990 W
3. 22071 W
4. 65110 W
5. 65110 W
6. 37513 W
7. 1637 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 912,01 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	30232	80010647	1	0	0 - 8	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
2	900	24990	80010647	1	110	0 - 8	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
3	900	22071	80010647	1	220	0 - 8	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
4	1800	65110	120155	1	0	2 - 10	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
	2 - 10							
	2 - 10							
5	1800	65110	120155	1	110	2 - 10	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
	2100							
	2600							
6	1800	37513	120155	1	220	2 - 10	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"E
	2600							
7	420	1637	B-65B-R1VB	1	0	0 - 16	56,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"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	13	912,01	A13D12HAC	1,2	217	59,0	50°20'00.33"N 23°19'32.71"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