

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach
WPLYNEŁO
Kancelaria Ogólna
13. 11. 2024
Ilość załączników 3646
podpis [signature]

Racibórz
14.11.2024
SOLDI

60

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

Racibórz, 2024-11-12

14.11.2024
P. A. W. [signature]

Inwestor:

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

Pełnomocnik:



Dane do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Gryfinie
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska
Pl. Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice**

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 **BT41352 GRYFICE EMITEL A2** zlokalizowanej w miejscowości Gryfice na dz. nr 141/1, obręb ew. 0008.

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. 6734 W
2. 6734 W
3. 6734 W
4. 6162 W
5. 6162 W
6. 6162 W
7. 804 W
8. 804 W
9. 804 W

Anteny radioliniowe:

1. 177,83 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	6734	742265	1	20	0 - 6	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	900							
2	1800	6734	742265	1	140	0 - 6	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	900							
3	1800	6734	742265	1	260	0 - 6	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	900							
4	2600	6162	AMB4520R8 V06	1	40	2 - 12	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	2600				340			
5	2600	6162	AMB4520R8 V06	1	100	2 - 12	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	2600				160			
6	2600	6162	AMB4520R8 V06	1	230	2 - 12	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
	2600				290			
7	420	804	B-65B-R1VB	1	20	0 - 16	25,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
8	420	804	B-65B-R1VB	1	140	0 - 16	25,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E
9	420	804	B-65B-R1VB	1	260	0 - 16	25,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E

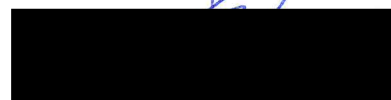
RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1	Radiolinia	80	177,83	UKY 230 41/14H	0,3	9	33,0	53°54'14.20"N 15°11'26.30"E

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



W załączeniu przesyłam:

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