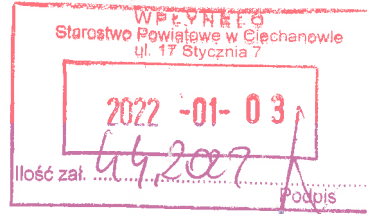


SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Wodzisław Śląski, 2021-12-31



Inwestor:

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.
[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.]
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk
Tel. 730 777 773

Dane do korespondencji:

Soldi s.c.
ul. Mendego 12
44-300 Wodzisław Śląski
soldilab@wp.pl

**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
Wydział Rolnictwa, Środowiska i Dział
Antykrzysowych
ul. 17 stycznia 7
06-400 Ciechanów**

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. 2021 poz. 1973).

Działając w imieniu firmy **TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT14193 CIECHANÓW MONTE CASINO A2** zlokalizowanej w miejscowości Ciechanów przy ul. Monte Casino, na dz. nr 3229/3.

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. 4470 W
2. 5373 W
3. 4470 W
4. 8699 W
5. 7567 / 7567 W
6. 3923 / 3923 W
7. 5411 W
8. 11677 / 13719 W
9. 13719 / 13719 W

Anteny radioliniowe:

1. 380,2 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	4470	80010485	1	0	2-14	35,8	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
2	900	5373	742266V02	1	95	0-7	35,4	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
3	900	4470	80010485	1	220	2-14	90,8	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
4	1800	3497	120115	1	10	2-10	35,6	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
	2600	5202				2-10		
5	1800	3339	AMB4520R9 V06	1	80	2-11	35,4	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
	2600	4228				2-12		
	1800	3339				2-12		
	2600	4228				2-11		
6	1800	3923	AMB4520R9 V06	1	205	2-12	90,8	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
	1800	3923			265	2-12		
7	1800	5411	A264521R2 V06	1	315	2-12	90,8	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
8	2600	11677	AMB4519R6 V06	1	0	2-10	35,4	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
	2600	13719			60	2-10		
9	2600	13719	AMB4519R6 V06	1	140	2-5	35,4	52°52'19.5"N 20°34'49.3"E
	2600	13719			200	2-8		

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Grupa	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1	Linia radiowa	80	380,2	HAE1-80	0,3	137	90	52°52'19.5"N 20°34'49.3"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 nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.)

Podpis:

Hanna Helczyk

W załączeniu przesyłam:

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