

Katowice, dnia 13.04.2022 r.

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

WOS. 6221. 16. 222

URZĄD MIASTA Wodzisławia Śl.	
Kancelaria Ogólna	
Wpł.	2022 -04- 15
Nr	29925 / 2
Zał.	3

*p. Duża  
ok*

STAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu Śląskim	
Wpł.	27, 04. 2022
KANCELARIA OGÓLNA P	
20324	31205

Prezydent Miasta Wodzisław Śląski  
Urząd Miasta w Wodzisławiu Śląskim  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul Bogumińska 4  
44-300 Wodzisław Śląski

**Dotyczy:** informacji o zmianie nieistotnej instalacji **BT20137\_WODZISŁAW\_STADION** zlokalizowanej w ul. Bogumińska 8, 44-286 Wodzisław Śląski.

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	15839 W
2	7167 W
3	15937 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	3802 W

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49-59-56,73 N 18-27-26,54 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	36,4 m	15839 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6,6° Pochylenie 0°-6,6° Pochylenie 0°-6,6° Pochylenie 0°-6,6°

49-59-56,73 N 18-27-26,54 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	36,4 m	7167 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-5,7° Pochylenie 0°-5,7° Pochylenie 0°-5,7° Pochylenie 0°-5,7°
49-59-56,73 N 18-27-26,54 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	36,4 m	15937 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
49-59-56,73 N 18-27-26,54 E	80 GHz	40,5 m	3802 W	Azymut 44°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z poważaniem

Piotr Gawor

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a