

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik

PEŁNOMOCNICTWO NR 220/2024 z dnia: 8 października 2024 r

**Adres do korespondencji:****43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9**

**Starosta Powiatu Zawierciańskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Zawierciu**  
**Wydział Kształtowania Środowiska**  
**Ul. Sienkiewicza 34**  
**42-400 Zawiercie**

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22956 WŁODOWICE** zlokalizowanej w **42-421 Włodowice, dz. 300/2, Włodowice** stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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	5820 W
2	6576 W
3	5965 W
4	791 W
5	791 W
6	791 W
7	7886 W
8	7886 W
9	7886 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	437 W
2	3388 W
	914 W
3	17783 W

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

<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>4) zakresy azymutów</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>5820 W</b>	<b>Azymut 90°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>6576 W</b>	<b>Azymut 220°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>5965 W</b>	<b>Azymut 320°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>420 MHz</b>	<b>791 W</b>	<b>Azymut 100°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>420 MHz</b>	<b>791 W</b>	<b>Azymut 220°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>420 MHz</b>	<b>791 W</b>	<b>Azymut 340°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>1800 MHz</b>	<b>7886 W</b>	<b>Azymut 90°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>1800 MHz</b>	<b>7886 W</b>	<b>Azymut 220°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>1800 MHz</b>	<b>7886 W</b>	<b>Azymut 320°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>23 GHz</b>	<b>437 W</b>	<b>Azymut 35°</b>
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>3388 W</b>	<b>Azymut 79°</b>
	<b>23 GHz</b>	<b>914 W</b>	
<b>50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>17783 W</b>	<b>Azymut 291°</b>

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

[Redacted signature]

[Redacted signature]

*W załączeniu:*

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a