

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022 z dnia: 9 sierpień 2022 r

Adres do korespondencji:

43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

**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.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej

BT22220 SIEDLISKA zlokalizowanej w 42-252 Irządze, ul. Zawadka 25. W 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
4	778 W
5	778 W
6	778 W
7	9013 W
8	9013 W
9	9013 W
10	7552 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	46 W
2	832 W
3	214 W
4	16 W
5	2291 W
6	34 W
7	17783 W
8	4467 W
9	4467 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) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów osi głównych wiązek promieniowania
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	420 MHz	778 W	Azymut 100°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	420 MHz	778 W	Azymut 220°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	420 MHz	778 W	Azymut 350°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	1800 MHz 900 MHz	9013 W	Azymut 5°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	1800 MHz 900 MHz	9013 W	Azymut 100°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	1800 MHz 900 MHz	9013 W	Azymut 195°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	1800 MHz 900 MHz	7552 W	Azymut 280°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	26 GHz	46 W	Azymut 3°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	26 GHz	832 W	Azymut 61°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	23 GHz	214 W	Azymut 94°

50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	38 GHz	16 W	Azymut 203°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	23 GHz	2291 W	Azymut 231°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	23 GHz	34 W	Azymut 313°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	80 GHz	17783 W	Azymut 3°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	80 GHz	4467 W	Azymut 61°
50-37-45,24 N 19-44-07,68 E	80 GHz	4467 W	Azymut 94°

*) 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

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a