

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 2022r.

Adres do korespondencji:

43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

Prezydent Miasta Rzeszowa
Urząd Miasta Rzeszowa
Wydział Kształtowania Środowiska
ul. Rynek 1
35-064 Rzeszów

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 **BT20804 RZESZÓW MIŁOCINSKA A2 52797** zlokalizowanej w **35-232 , ul. Podkolejowa 45/47, nr dz.5/2** w stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5ustawy 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
1	14884 W
2	14566 W
3	15015 W
4	20852 W
5	20781 W
6	20713 W
7	5907 W
7	5907 W
8	5907 W
8	5907 W
9	5907 W
9	5907 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	282 W
2	1995 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
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	1800 MHz 900 MHz	14884 W	Azymut 70°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	1800 MHz 900 MHz	14566 W	Azymut 180°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	1800 MHz 900 MHz	15015 W	Azymut 300°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	20852 W	Azymut 70°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	20781 W	Azymut 180°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	20713 W	Azymut 300°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 0°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 60°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 120°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 180°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 240°
50° 03 '45.40" N 21° 59'09.00" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 300°

50° 03 ' 45.40" N 21° 59' 09.00" E	80 GHz	282 W	Azymut 117°
50° 03 ' 45.40" N 21° 59' 09.00" E	80 GHz	1995 W	Azymut 355°

*) 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

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a