

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 RZESZOW MILOCINSKA A2 52797** zlokalizowanej w **35-232 Rzeszów, ul. Miłocińska 17** 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
1	15110 W
2	14792 W
3	14348 W
4	22767 W
5	22626 W
6	22490 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

**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 i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	1800 MHz 900 MHz	15110 W	Azymut 70°
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	1800 MHz 900 MHz	14792 W	Azymut 180°
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	1800 MHz 900 MHz	14348 W	Azymut 300°
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	22767 W	Azymut 70°
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	22626 W	Azymut 180°
50° 03 '45.40" N 21° 59 '09.00" E	2100 MHz 2600 MHz	22490 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	80 GHz	282 W	Azymut 117°
21° 59 ' 09.00" E			

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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