

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 Tychy
Urząd Miasta w Tychach
Wydział Kształtowania Środowiska
al. Niepodległości 49
43-100 Tychy**

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

BT20362 TYCHY STREFA zlokalizowanej w **43-100 Tychy, ul. Strefowa 14**

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 emisji):

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6397 W
2	6093 W
3	6093 W
4	3299 W
5	3299 W
6	3080 W
7	7876 W
8	7876 W
9	7876 W
10	9061 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	380 W
2	355 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°05'45,91" N 19°02'11,53" E	900 MHz	6397 W	Azymut 90°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	900 MHz	6093 W	Azymut 190°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	900 MHz	6093 W	Azymut 275°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	1800 MHz	3299 W	Azymut 90°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	1800 MHz	3299 W	Azymut 190°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	1800 MHz	3080 W	Azymut 275°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	2600 MHz	7876 W	Azymut 75°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	2600 MHz	7876 W	Azymut 190°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	2600 MHz	7876 W	Azymut 300°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	1800 MHz 900 MHz	9061 W	Azymut 0°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	80 GHz	380 W	Azymut 46°
50°05'45,91" N 19°02'11,53" E	80 GHz	355 W	Azymut 309°

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 Skórczowski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a