

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 Częstochowa
Urząd Miasta w Częstochowie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa**

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 **BT20884 CZESTOCHOWA WYZWOLENIA A2 522** zlokalizowanej w **42-215 Częstochowa, ul. Kisielewskiego 18/26** 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 | 9603 W |
| 5 | 9603 W |
| 6 | 8600 W |
| 7 | 3115 W |
| 7 | 3115 W |
| 8 | 3115 W |
| 8 | 3115 W |
| 9 | 3115 W |
| 9 | 3115 W |
| 10 | 6563 W |
| 11 | 6563 W |

| | |
|----|--------|
| 12 | 6563 W |
| 13 | 5644 W |
| 13 | 5644 W |
| 14 | 5644 W |
| 14 | 5644 W |
| 15 | 5644 W |
| 15 | 5644 W |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych |
|-----|--|
| 1 | 1259 W |
| 2 | 1148 W |
| 3 | 3548 W |
| 4 | 32 W |
| 5 | 3548 W |
| 6 | 1905 W |
| 7 | 54 W |
| 8 | 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° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 9603 W | Azymut 50 ° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 9603 W | Azymut 170 ° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 8600 W | Azymut 290 ° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 50 ° Az.elektryczny 20 ° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 50 ° Az.elektryczny 80 ° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 170° Az.elektryczny 140° |

| | | | |
|--|----------|--------|--|
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 170° Az.elektryczny 200° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 260° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 1800 MHz | 3115 W | Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 320° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 6563 W | Azymut 50 ° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 6563 W | Azymut 170 ° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 6563 W | Azymut 290 ° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 50 ° Az.elektryczny 20 ° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 50 ° Az.elektryczny 80 ° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 170° Az.elektryczny 140° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 170° Az.elektryczny 200° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 260° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 2600 MHz | 5644 W | Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 320° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 80 GHz | 1259 W | Azymut 56° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 80 GHz | 1148 W | Azymut 180° |
| 50° 50 ' 22.30" N 19° 06 ' 55.18" E | 80 GHz | 3548 W | Azymut 218° |

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|-------------|
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 38 GHz | 32 W | Azymut 241° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 80 GHz | 3548 W | Azymut 246° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 80 GHz | 1905 W | Azymut 308° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 23 GHz | 54 W | Azymut 308° |
| 50° 50' 22.30" N 19° 06' 55.18" E | 80 GHz | 355 W | Azymut 352° |

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