

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.

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
Wydział Kształtowania Środowiska
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

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

BT24071 DĄBROWA GÓRNICZA LIPSKIEGO zlokalizowanej w **41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15** . 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 | 7648 W |
| 2 | 7484 W |
| 3 | 7364 W |
| 4 | 10684 W |
| 5 | 10684 W |
| 6 | 10684 W |
| 7 | 8369 W |
| 7 | 8369 W |
| 8 | 8369 W |
| 8 | 8369 W |
| 9 | 8369 W |
| 9 | 8369 W |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych |
|-----|---|
| 1 | 513 W |
| 2 | 1514 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° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz 900 MHz | 7648 W | Azymut 60° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz 900 MHz | 7484 W | Azymut 185° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz 900 MHz | 7364 W | Azymut 300° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 2100 MHz 2600 MHz | 10684 W | Azymut 60° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 2100 MHz 2600 MHz | 10684 W | Azymut 185° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 2100 MHz 2600 MHz | 10684 W | Azymut 300° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz 2600 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 60° Az.elektryczny 30° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz 2600 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 60° Az.elektryczny 90° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20' 27,90" N 19° 13' 19.10" E | 1800 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 185° Az.elektryczny 155° Pochylenie 2°-12° |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------|--|
| | 2600 MHz | | Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E | 1800 MHz 2600 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 185° Az.elektryczny 215° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E | 1800 MHz 2600 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 300° Az.elektryczny 270° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E | 1800 MHz 2600 MHz | 8369 W | Az.mechaniczny 300° Az.elektryczny 330° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12° |
| 50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E | 38 GHz | 513 W | Azymut 67° |
| 50° 20 '27,90" N 19° 13'19.10" E | 80 GHz | 1514 W | Azymut 256° |

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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 w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

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