

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 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.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej

BT22031 DĄBROWA zlokalizowanej w **41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, PODLESIE 11**.

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 | 14059 W |
| 2 | 13947 W |
| 3 | 14175 W |
| 4 | 5669 W |
| 5 | 5785 W |
| 6 | 5570 W |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych |
|-----|---|
| 1 | 316 W |
| | 1585 W |
| 2 | 398 W |
| 3 | 501 W |
| 4 | 4467 W |
| 5 | 501 W |

| | |
|----|--------|
| 6 | 794 W |
| 7 | 112 W |
| 8 | 355 W |
| 9 | 794 W |
| 10 | 355 W |
| 11 | 398 W |
| 12 | 1585 W |
| | 708 W |
| 13 | 589 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° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 2600 MHz 900 MHz | 14059 W | Azymut 66 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 2600 MHz 900 MHz | 13947 W | Azymut 180 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 2600 MHz 900 MHz | 14175 W | Azymut 304 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 1800 MHz 2100 MHz | 5669 W | Azymut 66 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 1800 MHz 2100 MHz | 5785 W | Azymut 180 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 1800 MHz 2100 MHz | 5570 W | Azymut 304 ° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 23 GHz | 316 W | Azymut 14° |
| | 80 GHz | 1585 W | |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 398 W | Azymut 32° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 501 W | Azymut 59° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 4467 W | Azymut 213° |

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|-------------|
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 501 W | Azymut 226° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 794 W | Azymut 227° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 112 W | Azymut 240° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 355 W | Azymut 256° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 794 W | Azymut 260° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 355 W | Azymut 269° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 398 W | Azymut 297° |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 80 GHz | 1585 W | Azymut 300° |
| | 23 GHz | 708 W | |
| 50° 19' 35.88" N 19° 13' 22.59" E | 18 GHz | 589 W | Azymut 358° |

*) 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