

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

**Adres do korespondencji:****43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Prezydent Miasta Częstochowa  
 Urząd Miasta w Częstochowie  
 Wydział Kształtowania 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 **BT22474 CZĘSTOCHOWA UL.MIROWSKA** zlokalizowanej w **42-200 Częstochowa, ul. Krakowska 4** 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<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6553 W
2	7426 W
3	6553 W
4	9437 W
5	9437 W
6	9192 W
7	5576 W
8	5576 W
9	5576 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	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
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	6553 W	Azymut 17°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	7426 W	Azymut 155°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	6553 W	Azymut 261°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2600 MHz	9437 W	Azymut 17°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2600 MHz	9437 W	Azymut 155°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	1800 MHz 2600 MHz	9192 W	Azymut 261°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	2600 MHz	5576 W	Azymut 17°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	2600 MHz	5576 W	Azymut 155°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	2600 MHz	5576 W	Azymut 261°
50° 48' 39.58" N 19° 07' 39.51" E	80 GHz	355 W	Azymut 339°

\*) 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

Zbigniew Setman

*W załączeniu:*

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a