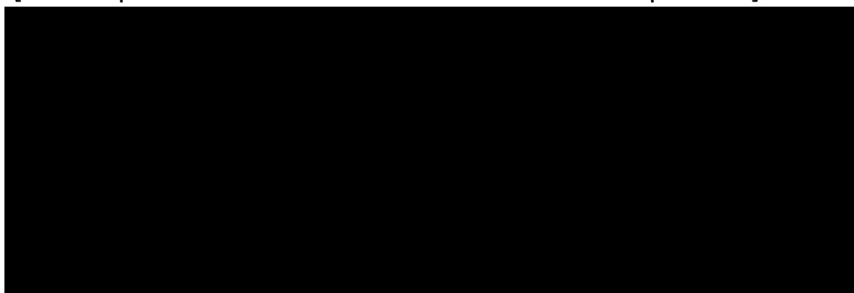


Towerlink Poland sp. z o. o.

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



**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

**BT22708 CZĘSTOCHOWA STRADOM** zlokalizowanej w **42-200 Częstochowa ul. 1-Maja 19, woj. Śląskie** 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	8279 W
2	8279 W
3	8279 W
4	5732 W
5	5732 W
6	5732 W
10	5907 W
10	5907 W
11	5907 W
11	5907 W

12	5907 W
12	5907 W
13	8217 W
14	8217 W
15	8217 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	603 W
2	355 W
3	1413 W
4	229 W
4	3388 W
5	141 W
6	224 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° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 900 MHz	8279 W	Azymut 20°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 900 MHz	8279 W	Azymut 140°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 900 MHz	8279 W	Azymut 260°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 2100 MHz	5732 W	Azymut 20°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 2100 MHz	5732 W	Azymut 140°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	1800 MHz 2100 MHz	5732 W	Azymut 260°
50° 47' 47.40" N	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 20°

19° 07' 10.10" E			Az elektryczny 50°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 20° Az elektryczny 350°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 140° Az elektryczny 110°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 140° Az elektryczny 170°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 260° Az elektryczny 230°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 260° Az elektryczny 290°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	8217 W	Azymut 20°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	8217 W	Azymut 140°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	2600 MHz	8217 W	Azymut 260°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	603 W	Azymut 33°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	355 W	Azymut 176°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	1413 W	Azymut 204°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	23 GHz	229 W	Azymut 228°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	3388 W	Azymut 228°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	141 W	Azymut 328°
50° 47' 47.40" N 19° 07' 10.10" E	80 GHz	224 W	Azymut 345°

\*) 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