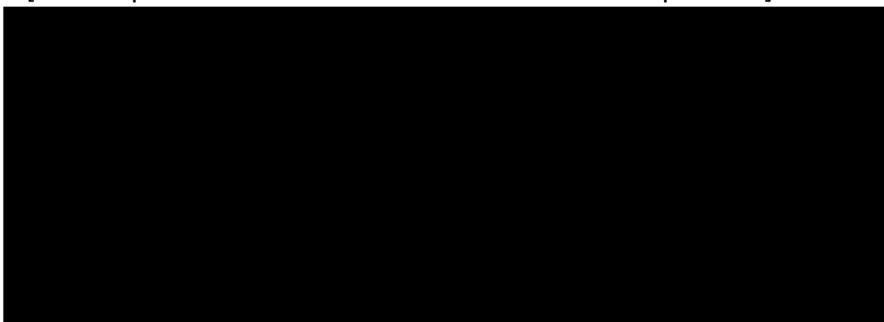


Towerlink Poland sp. z o. o.

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



**Prezydent Miasta Częstochowa**  
**Urząd Miasta w Częstochowie**  
**Wydział 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 **BT22149 CZĘSTOCHOWA ZACISZE** zlokalizowanej w **42-200 Częstochowa, ul. Podkolejowa 45/47, nr dz.5/2** 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	7601 W
2	6961 W
3	7601 W
4	8044 W
5	8044 W
6	8044 W
7	10416 W
8	10416 W
9	10416 W

10	791 W
11	791 W
12	791 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	380 W
2	562 W

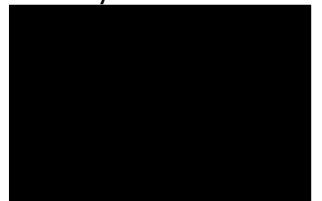
**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 900 MHz	7601 W	Azymut 30°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 900 MHz	6961 W	Azymut 150°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 900 MHz	7601 W	Azymut 270°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 30°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 150°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 270°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 2100 MHz	10416 W	Azymut 30°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 2100 MHz	10416 W	Azymut 150°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	1800 MHz 2100 MHz	10416 W	Azymut 270°
50° 47' 58.00" N 19° 05' 24.42" E	420 MHz	791 W	Azymut 30°
50° 47' 58.00" N	420 MHz	791 W	Azymut 150°

<i>19° 05' 24.42" E</i>			
<i>50° 47' 58.00" N</i> <i>19° 05' 24.42" E</i>	<i>420 MHz</i>	<i>791 W</i>	<i>Azymut 270°</i>
<i>50° 47' 58.00" N</i> <i>19° 05' 24.42" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>380 W</i>	<i>Azymut 154°</i>
<i>50° 47' 58.00" N</i> <i>19° 05' 24.42" E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>562 W</i>	<i>Azymut 264°</i>

*\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°*

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.



*W załączeniu:*

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a