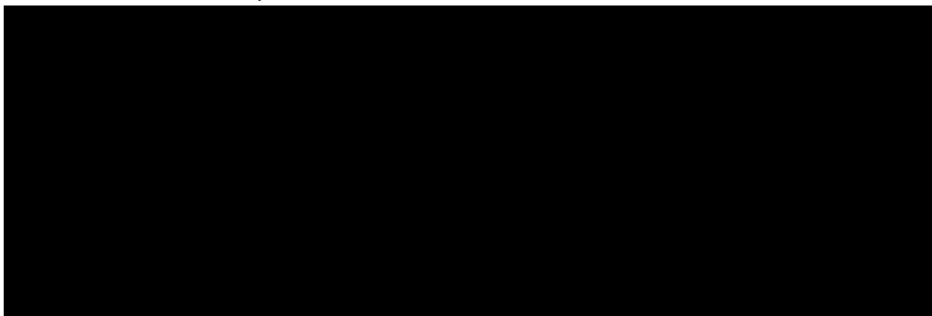


Towerlink Poland sp. z o. o.



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

BT22655 CZĘSTOCHOWA ANIOŁÓW zlokalizowanej w 42-209 Częstochowa ul. Kraszewskiego 20/26 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	10134 W
2	10773 W
3	8303 W
4	6230 W
4	6230 W
5	6230 W
5	6230 W
6	6230 W
6	6230 W
7	8044 W

8	8044 W
9	8044 W
10	5427 W
10	5427 W
11	5427 W
11	5427 W
12	5427 W
12	5427 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	2512 W
1	501 W
2	1288 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° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	10134 W	Azymut 30°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	10773 W	Azymut 150°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	8303 W	Azymut 270°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 0°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 60°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 120°

50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 180°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 240°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 300°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 30°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 150°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	8044 W	Azymut 270°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 0°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 30° Az elektryczny 60°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 120°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 150° Az elektryczny 180°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 240°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	2600 MHz	5427 W	Az mechaniczny 270° Az elektryczny 300°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	80 GHz	2512 W	Azymut 62°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	23 GHz	501 W	Azymut 62°
50° 50' 24.00" N 19° 09' 07.00" E	80 GHz	1288 W	Azymut 67°

*) 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