

Katowice, dnia 20.02.2022 r.

*Towerlink Poland sp. z o. o.

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

*Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

KANCELARIA
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY
WPŁYNĘŁO

25. 02. 2022

nr 294 89

i.zał. podpis

-7-

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.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej BT26070_CZĘSTOCHOWA BŁESZNO DWA zlokalizowanej w 42-200 Częstochowa, ul. Rydza-Śmigłego 36/38 . 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	11204 W
2	11204 W
3	11204 W
4	9183 W
5	9376 W
6	9113 W
7	5907 W
7	5907 W
8	5907 W
8	5907 W
9	5907 W
9	5907 W



Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	16 W
2	356 W
3	358 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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz 2600 MHz	35,5 m	11204 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz 2600 MHz	35,5 m	11204 W	Azymut 150° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz 2600 MHz	35,5 m	11204 W	Azymut 272° Pochylenie 2°-6° Pochylenie 2°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	34,3 m	9183 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	34,3 m	9376 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	1800 MHz	34,3 m	9113 W	Azymut 272° Pochylenie 0°-6°

	2100 MHz 900 MHz			Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny0° Pochylenie 2°-9°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny60° Pochylenie 2°-9°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny120° Pochylenie 2°-7°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny180° Pochylenie 2°-9°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny272° Az.elektryczny242° Pochylenie 2°-9°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	2600 MHz	33,5 m	5907 W	Az.mechaniczny272° Az.elektryczny302° Pochylenie 2°-7°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	38 GHz	36,0 m	16 W	Azymut 26°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	80 GHz	32,0 m	356 W	Azymut 356°
50-46-49,80 N 19-07-16,20 E	38 GHz	31,5 m	358 W	Azymut 218°

*) 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

Piotr Gawor

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a