

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN****PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022** z dnia: 9 sierpień 2022r.**Adres do korespondencji:****43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149****Starosta Powiatu Zawierciańskiego****Starostwo Powiatowe w Zawierciu****Wydział Kształtowania Środowiska****Ul. Sienkiewicza 34****42-400 Zawiercie**

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 **BT22956 WŁODOWICE zlokalizowanej w 42-421 Włodowice, dz.300/2, Włodowice**. 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	5820 W
2	6576 W
3	5965 W
4	791 W
5	791 W
6	791 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	437 W
2	3388 W
	912 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 i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-33-02,75 N 19-27-40,13 E	900 MHz	5820 W	Azymut 90 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	900 MHz	6576 W	Azymut 220 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	900 MHz	5965 W	Azymut 320 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	420 MHz	791 W	Azymut 100 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	420 MHz	791 W	Azymut 220 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	420 MHz	791 W	Azymut 340 °
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	23 GHz	437 W	Azymut 35°
50-33-02,82 N 19-27-39,92 E	80 GHz	3388 W	Azymut 79°
	23 GHz	912 W	

*) 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

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego

- pełnomocnictwo

- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a