

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

Starosta Powiatu Zawierciańskiego
Starostwo Powiatowe w Zawierciu
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

Dotyczy: korekty przekazanej w marcu 2024 informacji o zmianie nieistotnej instalacji radiokomunikacyjnej **BT22956 WŁODOWICE** zlokalizowanej w **42-421 Włodowice, dz. 300/2, Włodowice**

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 korekcie w.w. informacji w zakresie nazwy instalacji - powinno być BT22956 WŁODOWICE (dotyczy przekaznego w załączeniu sprawozdania z pomiarów PEM) oraz usunięto z tabeli zgłoszenia niepracującą antenę radioliniową MW3 az 291.

Było:

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
7	7886 W
8	7886 W
9	7886 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	437 W
2	3388 W
	912 W
3	17783 W

Powinno być:

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
7	7886 W
8	7886 W
9	7886 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	437 W
2	3388 W
	912 W

Było:

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 '02.75" N 19° 27 '40.13" E	900 MHz	6576 W	Azymut 220°
50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E	900 MHz	5965 W	Azymut 320°
50° 33 '02.75" N 19° 27 '40.13" E	420 MHz	791 W	Azymut 100°
50° 33 '02.75" N	420 MHz	791 W	Azymut 220°

19° 27' 40.13" E			
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	420 MHz	791 W	Azymut 340°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 90°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 220°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 320°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	23 GHz	437 W	Azymut 35°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	80 GHz	3388 W	Azymut 79°
	23 GHz	912 W	
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	80 GHz	17783 W	Azymut 291°

Powinno być :

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' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	900 MHz	6576 W	Azymut 220°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	900 MHz	5965 W	Azymut 320°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	420 MHz	791 W	Azymut 100°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	420 MHz	791 W	Azymut 220°
50° 33' 02.75" N	420 MHz	791 W	Azymut 340°

19° 27' 40.13" E			
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 90°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 220°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	1800 MHz	7886 W	Azymut 320°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	23 GHz	437 W	Azymut 35°
50° 33' 02.75" N 19° 27' 40.13" E	80 GHz	3388 W	Azymut 79°
	23 GHz	912 W	

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 nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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 Zmiana 1
- pełnomocnictwo

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a