

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 Wodzisławskiego
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

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 **BT22102 WODZISŁAW WEST** zlokalizowanej w **44-300 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17**. 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	6722 W
2	6722 W
3	6722 W
4	2274 W
5	2191 W
6	2110 W
7	7912 W
7	7912 W
8	8014 W
8	8014 W
9	8014 W
9	8014 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	4467 W
2	22 W
3	1905 W
4	646 W
5	2512 W
5	589 W
6	661 W
7	1023 W
8	324 W
9	589 W
9	2512 W
10	977 W
11	1905 W
12	1412 W
13	1000 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° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	900 MHz 1800 MHz	6722 W	Azymut 70°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	900 MHz 1800 MHz	6722 W	Azymut 170°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	900 MHz 1800 MHz	6722 W	Azymut 285°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	2100 MHz	2274 W	Azymut 70°
50° 00' 51.74" N	2100 MHz	2191 W	Azymut 190°

18° 26' 15.51" E			
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	2100 MHz	2110 W	Azymut 270°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	7912 W	Az.mechaniczny90° Az.elektryczny60°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	7912 W	Az.mechaniczny90° Az.elektryczny120°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	8014 W	Az.mechaniczny190° Az.elektryczny160°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	8014 W	Az.mechaniczny190° Az.elektryczny220°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	8014 W	Az.mechaniczny280° Az.elektryczny250°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	1800 MHz 2600 MHz	8014 W	Az.mechaniczny280° Az.elektryczny310°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	4467 W	Azymut 39°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	22 W	Azymut 41°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	1905 W	Azymut 82°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	23 GHz	646 W	Azymut 87°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	2512 W	Azymut 120°
	23 GHz	589 W	

50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	23 GHz	661 W	Azymut 165°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	38 GHz	1023 W	Azymut 183°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	38 GHz	324 W	Azymut 194°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	23 GHz	589 W	Azymut 203°
	80 GHz	2512 W	
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	18 GHz	977 W	Azymut 221°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	1905 W	Azymut 222°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	80 GHz	1412 W	Azymut 263°
50° 00' 51.74" N 18° 26' 15.51" E	13 GHz	1000 W	Azymut 25°

*) 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