

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik:

PEŁNOMOCNI**Adres do korespondencji:**

Starosta Powiatu Wodzisławskiego
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
Wydział Ochrony 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.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22101 TURZA** zlokalizowanej w **44-351 Turza k/Wodzisławia Śląskiego ul. Mszańska 4a**.

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 emisji):

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	7081 W
2	8366 W
3	6894 W
4	6230 W
4	6230 W
5	6230 W
5	6230 W
6	6230 W
6	6230 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	7586 W
2	7079 W
3	1905 W
4	209 W
5	513 W

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

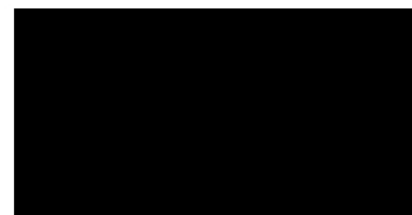
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz 900 MHz	7081 W	Azymut 10°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz 900 MHz	8366 W	Azymut 120°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz 900 MHz	6894 W	Azymut 250°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 70° Az elektryczny 40°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 70° Az elektryczny 100°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 190° Az elektryczny 160°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 190° Az elektryczny 220°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 310° Az elektryczny 280°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	1800 MHz	6230 W	Az mechaniczny 310° Az elektryczny 340°
49°58'41,36" N	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 70°

18°27'09,80" E			Az elektryczny 40°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 70° Az elektryczny 100°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 190° Az elektryczny 160°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 190° Az elektryczny 220°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 310° Az elektryczny 280°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 310° Az elektryczny 340°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	80 GHz	7586 W	Azymut 16°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	80 GHz	7079 W	Azymut 20°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	80 GHz	1905 W	Azymut 123°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	23 GHz	209 W	Azymut 159°
49°58'41,36" N 18°27'09,80" E	38 GHz	513 W	Azymut 312°

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



W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego

- pełnomocnictwo

- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat; a/a