

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

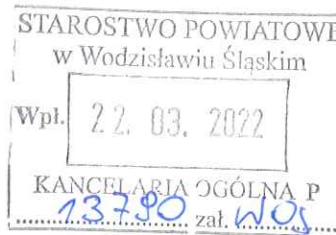
Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149



*22.03.22  
Stimp R Korot  
RY*

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 BT24322 GODOW zlokalizowanej w 44-340 Godów, dz.nr 1379/179 obręb Godów. 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<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	2378 W
2	3275 W
3	2137 W
4	3720 W
5	3720 W
6	2556 W
7	2556 W
8	4335 W
9	4717 W
10	4717 W
11	4717 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	288 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
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	900 MHz	40,8 m	2378 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	900 MHz	40,8 m	3275 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,3 m	2137 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	2100 MHz	40,5 m	3720 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	2100 MHz	40,5 m	3720 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,5 m	2556 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-6°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,5 m	2556 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	900 MHz	40,5 m	4335 W	Azymut 38° Pochylenie 0°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,5 m	4717 W	Azymut 31° Pochylenie 2°-9°

49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,5 m	4717 W	Azymut 100° Pochylenie 2°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	1800 MHz	40,5 m	4717 W	Azymut 331° Pochylenie 2°-9°
49-55-06,10 N 18-29-19,99 E	26 GHz	37 m	288 W	Azymut 339°

\*) 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