

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 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.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej

**BT24275 GOGOŁOWA** zlokalizowanej w 44-323 Gogołowa, ul. Okrężna 14 . 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	9100 W
2	8587 W
3	8587 W
4	2470 W
5	2645 W
6	2833 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	2042 W
2	7586 W
3	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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz 900 MHz	40 m	9100 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz 900 MHz	40 m	8587 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz 900 MHz	40 m	8587 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz	40 m	2470 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-6°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz	40 m	2645 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-6°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	1800 MHz	40 m	2833 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	80 GHz	37,8 m	2042 W	Azymut 96°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	80 GHz	37 m	7586 W	Azymut 358°
49-59-02,00 N 18-34-41,00 E	38 GHz	38 m	513 W	Azymut 198°

\*) 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

Zbigniew Setman

**IMPULS**  
**Marek Skórczewski i Zbigniew Setman**  
**Spółka jawna**



**Zbigniew Setman**

*W załączeniu:*

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a