

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:****ZBIGNIEW SETMAN, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Prezydent Miasta Wodzisław Śląski
 Urząd Miasta w Wodzisławiu Śląskim
 Wydział Kształtowania Środowiska
 ul. Bogumińska 4
 44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: ZMIANY W ZAKRESIE DANYCH w:

przekazanej w 2021 r dokumentacji - informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku- Prawo ochrony środowiska. Dotyczy instalacji:

BT20546 WODZISŁAW NOWE MIASTO - 44-286 Wodzisław Śląski, ul. Radlińska 72

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.], przekazuję skorygowane dokumenty i pomiary pola elektromagnetycznego instalacji radiokomunikacyjnej :

Zmiana dotyczy zapisu w częstotliwości pracy anten sektorowych nr 1-3. Zmianę zaznaczono w opracowaniu pogrubieniem czcionki w tabeli. Pozostałe informacje dotyczące innych anten – bez zmian.

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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	7456 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	7456 W	Azymut 115° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	7456 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	7456 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	7456 W	Azymut 115° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°
50-01-00,00 N 18,27,43,00 E	1800 MHz 2600 MHz	32 m	7456 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-5,8° Pochylenie 0°-5,8°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Pozostałe dane bez zmian.

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