

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 Pszczyńskiego
 Starostwo Powiatowe w Pszczynie
 Wydział Kształtowania Środowiska
 Ul.3 Maja 10
 43-200 Pszczyna

Dotyczy: KOREKTY przesłanej 29 czerwca 2022 r informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji radiokomunikacyjnej : **BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA** zlokalizowanej w 43-200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 2 .

W załączeniu przesyłam korektę formularza – nastąpił błąd w trakcie przepisywania danych do formularza aktualizacji zgłoszenia w zakresie tiltu anteny az 220. Poprawne dane znajdują się w tabeli poniżej , zmiana została zaznaczona pogrubiona czcionką. . Błąd ma charakter „błędu pisarskiego”, pozostałe dane są 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
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 40° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 120° Pochylenie 0,5°-9,5°

49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6111 W	Azymut 220° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2905 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-9°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny0° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny60° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny120° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny180° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny260° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny320° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°

49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-4°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-8°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,4 m	5721 W	Azymut 315° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38,5 m	355W	Azymut 14°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38 m	1778W	Azymut 53°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	39 m	708W	Azymut 103°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	38,8 m	513W	Azymut 158°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38 m	380W	Azymut 187°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	39 m	2570W	Azymut 301°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	39 m	0W	Azymut 248°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 40° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 120° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6111 W	Azymut 220° Pochylenie 0,5°-9°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2905 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-9°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny0° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny60° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny120° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°

49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny180° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny260° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny320° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-4°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-8°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,4 m	5721 W	Azymut 315° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38,5 m	355W	Azymut 14°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38 m	1778W	Azymut 53°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	39 m	708W	Azymut 103°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	38,8 m	513W	Azymut 158°

49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38 m	380W	Azymut 187°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	39 m	2570W	Azymut 301°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	39 m	0W	Azymut 248°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Z poważaniem

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a