

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

Starostwa Powiatowy
 Starostwo Powiatowe w Raciborzu
 Wydział Kształtowania Środowiska
 Pl. Okrzei 4
 47-400 Racibórz

Dotyczy: korekty aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej.

Informuję, że w przekazanych dokumentach dotyczących stacji : **BT22100 CHAŁUPKI** zlokalizowanej na działce nr 226/12, k.m.1 obręb Chałupki błędnie wskazano azymut anteny radiolinii jako 241 a powinno być **341**. Błąd ma charakter błędu pisarskiego i nie ma wpływu na przekazane wyniki pomiarów, gdzie azymut tej anteny został podany prawidłowo. Poniżej przedstawiam poprawione dane przedmiotowej instalacji. Pozostałe dane bez zmian. Zmiana w formularzu zaznaczona na niebiesko.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	1169 W
2	1169 W
3	2274 W
4	3068 W
5	2251 W
6	2177 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	871 W
2	1479 W
3	10 W
4	331 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
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	900 MHz	40,6 m	1169 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-11°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	900 MHz	40,6 m	1169 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-11°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	2100 MHz	40,6 m	2274 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-11°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	2100 MHz	40,6 m	3068 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-9°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	1800 MHz	40,5 m	2251 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-6°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	1800 MHz	40,6 m	2177 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-10°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	23GHz	38,3 m	871 W	Azymut 20°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	18GHz	39 m	1479 W	Azymut 41°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	38GHz	36 m	10 W	Azymut 341°
49-55-16,0 N 18-18-50,0 E	23GHz	39 m	331 W	Azymut 358°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na .

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



Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a