

Sopot, dn. 27.07.2021 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Opolski

Starostwo Powiatowe w Opolu

ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

Dotyczy: naszego pisma z dnia 02.06.2021 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22781 STARE BUDKOWICE**.

Działając z upoważnienia **Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]**, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa wnoszę korektę omyłki pisarskiej do zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr **BT22781 STARE BUDKOWICE**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Zagwizdziańska 2, 46-030 Stare Budkowie, województwo opolskie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

BYŁO:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	26,5	6417	10	0,5-4
2	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	27,0	5322	145	0-8

3	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	26,5	5964	235	0,5-8
4	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	23000	26,7	831,76	125	-

POWINNO BYĆ:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	27,8	6417	10	0,5-4
2	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	28,0	5322	145	0-8
3	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	900	27,8	5964	235	0,5-8
4	50°51'51.46"N 18°03'29.85"E	23000	26,56	831,76	125	-

Pełnomocnik,


