

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 07.06.2021 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24276 STOBRAWA**.

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 **BT24276 STOBRAWA**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Odrzańska 1, 46-090 Stobrawa, województwo opolskie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

BYŁO:

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	39,2	3878	80	0-8
2	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	39,2	4482	200	0-8

3	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	39,2	3560	310	0-8
4	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	23000	38,0	131,83	59	-
5	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	18000	38,0	275,42	179	-

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	40,5	3878	80	0-8
2	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	40,3	4482	200	0-8
3	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	900	40,5	3560	310	0-8
4	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	23000	38,0	131,83	59	-
5	50°50'49.15"N 17°37'35.68"E	18000	38,0	275,42	179	-

Pełnomocnik,