

Sopot, dn. 29.03.2023 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Starosta Opolski
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

Dotyczy: naszego pisma z dnia 18.01.2023r dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22378 TURAWA**.

Działając z upoważnienia **Towerlink Poland sp. z o. o.**, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa wnoszę korektę omyłki pisarskiej do zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr **BT22378 TURAWA**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Wodna 18, 46-045 Kotórz Mały, województwo opolskie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

BYŁO:

5. Wielkość i rodzaj emisji						
Pole elektromagnetyczne.						
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°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11397	70	0-7
2	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11967	130	0-7
3	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5853	220	0-7
4	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5439	320	0-7
5	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	70	2-10
6	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	130	2-10
7	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	190	2-11

8	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	250	2-11
9	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	290	2-11
10	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	0,00	4424	350	2-11
11	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	100	0-6
12	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	220	0-6
13	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	320	0-6
14	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	16/16	3751,52	14	-
15	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	23000	7,0	234,42	46	-
16	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	12/18	2086,08	213	-

POWINNO BYĆ:

5. Wielkość i rodzaj emisji						
Pole elektromagnetyczne.						
	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°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11397	70	0-7
2	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	11967	130	0-7
3	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5853	220	0-7
4	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	900	41,00	5439	320	0-7
5	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	70	2-10
6	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	130	2-10
7	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	190	2-11
8	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	250	2-11
9	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	290	2-11
10	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	1800	41,00	4424	350	2-11

11	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	100	0-6
12	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	220	0-6
13	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	2100	41,00	4242	320	0-6
14	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	39,0	3751,5	14	-
15	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	23000	38,0	234,4	46	-
16	50°44'24,77"N 18°03'16,06"E	80000/23000	39,0	2086,1	213	-

Pełnomocnik,



Michał Moliński

tel. 695 582 700,

michal.molinski@mobi-telekom.pl