

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 Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

**Starosta Jarosławski**

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

**Dotyczy:** naszego pisma z dnia 10.06.2021 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24469 ROKIETNICA**.

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 **BT24469 ROKIETNICA**, zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 2915/1, 37-562 Rokietnica, województwo podkarpackie. Dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**BYŁO:**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne 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	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4517	60	0-8/0-8
2	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4456	190	0-5/0-5
3	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4457	300	0-8/0-9
4	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	30	2-10
5	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	90	2-10
6	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	150	2-10
7	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	210	2-10

8	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	270	2-10
9	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	330	2-10
10	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3570	70	0-7
11	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3570	190	0-7
12	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3795	310	0-7
13	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	20	0-0
14	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	110	0-0
15	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	290	0-0
16	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	23000	37,0	831,76	124	-
17	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	23000	37,5	2570,40	334	-

#### POWINNO BYĆ:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne 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	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4517	60	0-8/0-8
2	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4456	190	0-5/0-5
3	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800/900	40,5	4457	300	0-8/0-9
4	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	30	2-10
5	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3663	90	2-10
6	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	150	2-10
7	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	3923	210	2-10
8	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	270	2-10
9	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	1800	40,5	4202	330	2-10
10	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3570	70	0-7
11	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3570	190	0-7

12	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	900	30,5	3795	310	0-7
13	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	20	0-0
14	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	110	0-0
15	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	420	35,0	973	290	0-0
16	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	23000	37,5	831,76	124	-
17	49°53'32,61"N 22°39'06,40"E	23000	37,5	2570,40	334	-

Pełnomocnik,



**Michał Moliński**

tel. 695 582 700,

michal.molinski@mobi-telekom.pl