

Sopot, dn. 06.08.2021r.

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 Tarnogórski

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach

ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry

Dotyczy: naszego pisma z dnia 06.07.2021 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24423 TARNOWSKIE GÓRY UL. FABRYCZNA**.

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 **BT24423 TARNOWSKIE GÓRY UL. FABRYCZNA**, zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 2390/89, ul. Fabryczna 28, 42-600 Tarnowskie Góry, województwo śląskie. 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) Współrzędne geograficzne	2) Zakres częstotliwości [MHz]	3) Wys. zawieszenia środka anteny [m] n.p.t.	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,0	4176	60	0-8
2	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,0	4278	180	0-8
3	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,0	4384	290	0-8
4	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	60	2-5/2-5
5	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	180	2-5/2-5
6	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	290	2-6/2-6

7	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	60	1-6/1-6
8	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	180	1-6/1-6
9	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	300	1-8/1-8
10	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80000	37,7	891,25	172	-
11	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38000	37,5	524,81	208	-
12	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38000	37,0	1174,90	252	-
13	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	23000	37,3	524,81	286	-
14	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80000	37,0	891,25	286	-

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°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,1	4176	60	0-8
2	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,1	4278	180	0-8
3	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	900	41,1	4384	290	0-8
4	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	60	2-5/2-5
5	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	180	2-5/2-5
6	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	2100/2600	35,7	8017	290	2-6/2-6
7	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	60	1-6/1-6
8	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	180	1-6/1-6
9	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1800/2600	41,0	12529	300	1-8/1-8
10	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80000	37,7	891,25	172	-
11	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38000	37,5	524,81	208	-
12	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38000	37,0	1174,90	252	-

13	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	23000	37,0	524,81	286	-
14	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80000	38,0	891,25	286	-

Pełnomocnik,



Michał Moliński
tel. 695 582 700,
michal.molinski@mobi-telekom.pl



MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

ANEKS DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/183/06/21/PEM/OS/A1

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT24423 TARNOWSKIE GÓRY UL. FABRYCZNA
ADRES STACJI	dz. nr 2390/89, ul. Fabryczna 28, 42-600 Tarnowskie Góry
GMINA	Tarnowskie Góry
POWIAT	tarnogórski
WOJEWÓDZTWO	śląskie
WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 01-07-2021

Data wykonania Aneksu: 05-08-2021

W punkcie 2 sprawozdania zostaje skorygowana omyłka pisarska odpowiednio w miejscach oznaczonych kolorem żółtym oraz zielonym.

BYŁO:

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24						
Warunki pracy			znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5	0-8	41,00	4176
2	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5	0-8	41,00	4278
3	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	290	4,5	0-8	41,00	4384
4	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5/3,5	2-5/2-5	35,70	8017
5	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5/3,5	2-5/2-5	35,70	8017
6	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	290	4,5/4,5	2-6/2-6	35,70	8017
7	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5/3,5	1-6/1-6	41,00	12529
8	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5/3,5	1-6/1-6	41,00	12529
9	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	300	4,5/4,5	1-8/1-8	41,00	12529

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24						
Warunki pracy			znamionowe						
Lp.	Typ / producent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	EIRP
-	-	[m]	[°]	-	[Ghz]	[m n.p.t.]	[dBm]	[dB]	[W]
1	HAE1-80/ Gabriel	0,3	172	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80	37,7	12	47,5	891,25
2	A38D06HAC/ Huawei	0,6	208	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38	37,5	13	44,2	524,81
3	VHLP1-38/ Andrew	0,3	252	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38	37,0	20	40,7	1174,90
4	VHLP2-23/ Andrew	0,6	286	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	23	37,3	16	41,2	524,81
5	HAE1-80/ Gabriel	0,3	286	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80	37,0	12	47,5	891,25

POWINNO BYĆ:**2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM**

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Warunki pracy		znamionowe							
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5	0-8	41,10	4176
2	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5	0-8	41,10	4278
3	900	80010647V01/ Kathrein	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	290	4,5	0-8	41,10	4384
4	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5/3,5	2-5/2-5	35,70	8017
5	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5/3,5	2-5/2-5	35,70	8017
6	2100/2600	120155/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	290	4,5/4,5	2-6/2-6	35,70	8017
7	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	60	3,5/3,5	1-6/1-6	41,00	12529
8	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	180	3,5/3,5	1-6/1-6	41,00	12529
9	1800/2600	120125/ CellMax	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	1	300	4,5/4,5	1-8/1-8	41,00	12529

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Warunki pracy		znamionowe							
Lp.	Typ / producent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	EIRP
		[m]	[°]	-	[Ghz]	[m n.p.t.]	[dBm]	[dBi]	[W]
1	HAE1-80/ Gabriel	0,3	172	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80	37,7	12	47,5	891,25
2	A38D06HAC/ Huawei	0,6	208	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38	37,5	13	44,2	524,81
3	VHLP1-38/ Andrew	0,3	252	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	38	37,0	20	40,7	1174,90
4	VHLP2-23/ Andrew	0,6	286	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	23	37,0	16	41,2	524,81
5	HAE1-80/ Gabriel	0,3	286	50°27'18.05"N 18°51'52.54"E	80	38,0	12	47,5	891,25

KONIEC ANEKSU

