

Sopot, dn. 05.08.2021 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 Tarnogórski

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach

ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry

Dotyczy: naszego pisma z dnia 07.07.2021 dotyczącego zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST**.

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 **BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST**, zlokalizowanej pod adresem: ul. Miodowa 3, 42-606 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:

	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°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	60	2-8/0-8
2	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	180	2-10/0-10

3	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6794	300	2-8/0-8
4	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	30	2-11/2-11
5	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	90	2-7/2-7
6	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	150	2-11/2-11
7	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	210	2-8/2-8
8	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	270	2-11/2-11
9	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	330	2-11/2-11
10	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	60	2-6
11	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	180	2-6
12	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	300	2-6
21	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	707,95	105	-
22	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38000	44,9	25,70	315	-
23	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	891,25	352	-

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	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	60	2-8/0-8
2	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	180	2-10/0-10
3	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6794	300	2-8/0-8
4	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	30	2-11/2-11
5	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	90	2-7/2-7
6	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	150	2-11/2-11
7	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	210	2-8/2-8

8	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	270	2-11/2-11
9	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	330	2-11/2-11
10	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	60	2-6
11	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	180	2-6
12	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	300	2-6
21	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	707,95	105	-
22	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38000	44,5	25,70	315	-
23	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	891,25	352	-

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/180/06/21/PEM/OS/A1

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST
ADRES STACJI	ul. Miodowa 3, 42-606 Tarnowskie Góry
GINA	Tarnowskie Góry
POWIAT	tarnogórski
WOJEWÓDZTWO	śląskie
WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E

Sporządzający sprawozdanie	mgr Marcelina Dudzińska	
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 i zielonym.

BYŁO:

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

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	105	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	11	47,5	707,95
2	VHLPX1-38/ Andrew	0,3	315	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38	44,9	4	40,1	25,70
3	HAE1-80/ Gabriel	0,3	352	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	12	47,5	891,25

POWINNO BYĆ:

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

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	105	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	11	47,5	707,95
2	VHLPX1-38/ Andrew	0,3	315	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38	44,5	4	40,1	25,70
3	HAE1-80/ Gabriel	0,3	352	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	12	47,5	891,25

KONIEC ANEKSU