

Gdynia, dnia 14.02.2024r.

**Prowadzący instalację:**

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

**Pełnomocnik:**

Katarzyna Dąbrowska  
ATEM-Polska sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2  
81-537 Gdynia  
Tel. kom. 508 256 878

**Starostwo Powiatowe w Gryficach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska**  
**plac Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**

Dotyczy: informacji o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT43321 GRYFICE zlokalizowanej pod adresem Gryfice, ul. Niekładzka 1, woj. zachodniopomorskie z dn. 17.01.2024r.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43321 GRYFICE** zlokalizowanej pod adresem Gryfice, ul. Niekładzka 1, woj. zachodniopomorskie jest:

- wymiana anten sektorowych z 80010123V03 na A704516R01V06 (dotyczy pasma częstotliwości 900 MHz)
- wymiana anten sektorowych z 80010123V03 i 80010292V03 na ADU4521R0V06 (dotyczy pasma częstotliwości 1800 MHz i 2100MHz)
- instalacja anteny sektorowej 80010651 (dotyczy pasma częstotliwości 2600 MHz)
- zmniejszenie mocy EIRP: sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosi 126 506 W, natomiast poprzednio sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosiła 132 805 W.

Jednocześnie informuję, iż wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) i pkt 4 normy PN-EN 62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, [atem@atem.com.pl](mailto:atem@atem.com.pl)  
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902  
[www.axians.pl](http://www.axians.pl)

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł;  
Certyfikat ISO 9001:2015 nr NC-458 PRS

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan istniejący:

### 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
A704516R01 V06	Huawei	40	900	44,45	0-10	3	0	4875
80010456V02	Kathrein	210	900	44,45	0,5-10	5,3	0	12822
A704516R01 V06	Huawei	280	900	44,45	0-10	3	0	4875
ADU4521R0V06	Huawei	40	1800	44,45	0-6	3	0	12326
			2100		0-6	3	0	
ADU4521R0V06	Huawei	160	1800	44,45	0-6	5,3	0	12139
			2100		0-6	5,3	0	
ADU4521R0V06	Huawei	280	1800	44,45	0-6	3	0	12326
			2100		0-6	3	0	
80010651	Kathrein	40	2600	44,45	0-6	3	0	5492
80010678	Kathrein	160	2600	44,45	2-10	5,3	-3,1	5620
80010651	Kathrein	280	2600	44,45	0-6	3	0	5492
120115	Cellmax	40	2600	44,45	2-10	3	0	6425
120115	Cellmax	160	2600	44,45	2-10	5,3	0	6425
120115	Cellmax	280	2600	44,45	2-10	3	0	6425
80010456V02	Kathrein	110	900	44,1	0,5-10	5,3	0	12822
80010456V02	Kathrein	160	900	44,1	0,5-10	5,3	0	12822
80010678	Kathrein	110	2600	44,45	2-10	5,3	-2,5	5620

\* Średnie ustawienie tyłów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan poprzedni:

### 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
80010123V03	40	900/1800	44,45	4/4	0	9428
80010456V02	210	900	44,45	6	0	12822
80010123V03	280	900/1800	44,45	7/6	0	9428
80010123V03	40	2100	44,45	4	0	3564
80010292V03	160	1800/2100	44,45	10/10	0	6329
80010123V03	280	2100	44,45	6	0	3564
80010651	40	2600	44,45	4	0	5492
80010678	160	2600	44,45	10	0	5620
120115	40	2600	44,45	8	0	15098
120115	160	2600	44,45	8	0	15098
120115	280	2600	44,45	8	0	15098
80010456V02	110	900	41,40	6	0	12822
80010456V02	160	900	41,40	6	0	12822
80010678	110	2600	44,45	10	-2,5	5620

.....  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)