

Gdynia, dnia 23.04.2024r.

**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: wezwania do uzupełnienia z dn. 23.04.2024r. w sprawie informacji o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT42941 ROGOWO 2 ZPM, zlokalizowanej w miejscowości Rogowo na dz. nr 376/63 z dn. 02.04.2024r. znak sprawy RLiOŚ.6221.15.1.2024.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT42941 ROGOWO 2 ZPM** zlokalizowanej pod adresem Rogowo, dz. nr 376/63, woj. zachodniopomorskie jest:

- wymiana anteny sektorowej z 742219 na A264521R1V06 (dotyczy pasma częstotliwości 2100 MHz)
- wymiana anteny sektorowej z 742351V01 na ADU4521R0V06 (dotyczy pasma częstotliwości 1800 MHz)
- wymiana anteny sektorowej z 80010651 na ADU4521R0V06 (dotyczy pasma częstotliwości 1800 MHz)
- zwiększenie mocy EIRP (sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosi 50 786 W, natomiast poprzednio sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosiła 32 030 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.

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan istniejący:

### 2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010634V01/ Kathrein	1	0	3	0-6	17,3	5727
2	900	80010456/ Kathrein	1	80	3	0-6	17,2	13122
3	900	80010634V01/ Kathrein	1	270	-2	-4-2	13,6	5727
4	2100	80010504V01/ Kathrein	1	0	3	0-6	17,5	1254
5	2100	A264521R1V06/ Huawei	1	80	3	0-6	17,0	2082
6	2100	80010505V01/ Kathrein	1	270	1	-2-4	13,5	1474
7	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	80	3	0-6	17,5	10700
8	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	350	3	0-6	17,4	10700

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan poprzedni:

### 4. Charakterystyka źródeł PEM.

#### Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Moc EIRP [W]
80010634V01	0	17,25	900	0	4,5	3450
80010456	80	17,15	900	0	4	8450
80010634V01	270	13,55	900	-4	5	3450
80010504V01	0	17,50	2100	0	4,5	1595
742219	80	17,00	2100	0	4	3570
80010505V01	270	13,50	2100	-2	3	2010
742351V01	80	17,50	1800	0	4	5670
80010651	350	17,40	1800	0	1,8	3835

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