

Gdynia, dnia 10.01.2024r.

**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. 08.01.2024r. w sprawie informacji o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT43551 WYSZOGÓRA zlokalizowanej pod adresem Wyszogóra, dz. nr 1/16, woj. zachodniopomorskie z dn. 22.12.2023r. znak sprawy RLiOŚ.6221.72.1.2023.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43551 WYSZOGÓRA** zlokalizowanej pod adresem Wyszogóra, dz. nr 1/16, woj. zachodniopomorskie jest:

- wymiana anten sektorowych z K80010217 na A704516R01V06 (dotyczy pasma częstotliwości 900 MHz)
- wymiana anten sektorowych z K741518 na B-65B-R1VB (dotyczy pasma częstotliwości 420 MHz)
- deinstalacja anten sektorowych K80010310V01 (dotyczy pasma częstotliwości 800 MHz)
- zwiększenie mocy EIRP (dotyczy pasma częstotliwości 900 MHz, 420 MHz oraz 1800 MHz). Jednocześnie informuję, iż pomimo zwiększenia mocy EIRP sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosi 37 833 W, natomiast poprzednio sumaryczna moc EIRP anten sektorowych wynosiła 41 925 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:

## 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	90	900	40,1	0-10	3	0	4995
A704516R01 V06	Huawei	210	900	40,1	0-10	3	0	4995
A704516R01 V06	Huawei	330	900	40,1	0-10	3	0	4995
B-65B-R1VB	Comm Scope	90	420	40,3	0-16	3	0	804
B-65B-R1VB	Comm Scope	210	420	40,3	0-16	3	0	804
B-65B-R1VB	Comm Scope	330	420	40,3	0-16	3	0	804
80010378	Kathrein	90	1800	40,3	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	210	1800	40,3	0-6	3	0	6812
80010378	Kathrein	330	1800	40,3	0-6	3	0	6812

\* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Poniżej przedstawiam tabelę ze sprawozdania – stan poprzedni:

## 5. Źródła PEM

### Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]
K 80010217	90	40,10	900	0,0	2,0	4570,0
K 80010217	210	40,10	900	0,0	2,0	4570,0
K 80010217	330	40,10	900	0,0	2,0	4570,0
K 741518	20	40,30	420	0,0	0 - 15	765,0
K 741518	140	40,30	420	0,0	0 - 15	765,0
K 741518	260	40,30	420	0,0	0 - 15	765,0
K 80010310 v01	90	40,30	800	0,5 - 9,5	0,0	2175,0
K 80010310 v01	210	40,30	800	0,5 - 9,5	0,0	2175,0
K 80010310 v01	330	40,30	800	0,5 - 9,5	0,0	2175,0
K 80010378	90	40,30	1800	0 - 6	0,0	6465,0
K 80010378	210	40,30	1800	0 - 6	0,0	6465,0
K 80010378	330	40,30	1800	0 - 6	0,0	6465,0

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