

Gdynia, dnia 23.01.2024r.

**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 Pisz**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego,**

**Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

**ul. Warszawska 1**

**12-200 Pisz**

Dotyczy: informacji o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44252**

**DROZDOWO** zlokalizowanej pod adresem Drozdowo, dz. nr 155/4, woj. warmińsko-mazurskie z dn. 19.01.2024r.

W imieniu prowadzącego instalację, informuję iż przedmiotem zmiany danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44252 DROZDOWO** zlokalizowanej pod adresem Drozdowo, dz. nr 155/4, woj. warmińsko-mazurskie jest:

- wymiana anten sektorowych z 80010310V01 na A704516R01V06 i 80010306V02 na A704517R0V06 (dotyczy pasma częstotliwości 900 MHz)
- zmniejszenie mocy EIRP (dotyczy pasma częstotliwości 900 MHz)

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:

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)

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo 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	130	900	51,67	0-10	5	0	5828
A704517R0 V06	Huawei	220	900	59,0	0-10	5	0	5736
A704516R01 V06	Huawei	310	900	51,67	0-10	5	0	4995
A704521R0V06	Huawei	60	900	59,0	0-10	5	0	12264
A264521R2V06	Huawei	60	1800	59,0	2-12	5	0	5411
A264521R1V06	Huawei	130	1800	55,0	0-6	5	0	5666

\* średnie ustawienie tiltów 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 [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	EIRP [W]
80010310V01	130	900	51,67	9	0	5112
80010306V02	220	900	51,67	9	0	6738
80010310V01	310	900	51,67	9	0	5112
A704521R0V06	60	900	59,0	9	0	12264
A264521R2V06	60	1800	59,0	9	0	5411
A264521R1V06	130	1800	55,0	6	0	5666

Katarzyna  
Dąbrowska;  
ATEM –  
Polska Sp. z  
o.o.

Elektronicznie  
podpisany przez  
Katarzyna  
Dąbrowska; ATEM  
– Polska Sp. z o.o.  
Data: 2024.01.23  
11:29:10 +01'00'

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