

Gdańsk, dn. 2023-03-07

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

[REDACTED]

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(45099N!) FORDON WIEZA (GBY_BYDGOSZCZ_FORDONWIEZA)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ALEJA MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO dz.1/16. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **4808 (45099N!) FORDON WIEZA (GBY_BYDGOSZCZ_FORDONWIEZA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15864
2.	9207
3.	8402
4.	15864
5.	9207
6.	8402
7.	15864
8.	9207
9.	8402

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°10'14.7" 53°9'39.2"	1800/2100	30	15864	50	6/6
2.	18°10'14.7" 53°9'39.2"	2600	30	9207	50	6
3.	18°10'14.7" 53°9'39.3"	800/900	49	8402	50	6/2
4.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	1800/2100	30	15864	170	4/4
5.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	2600	30	9207	170	6
6.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	800/900	49	8402	170	6/4
7.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	1800/2100	30	15864	290	4/4
8.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	2600	30	9207	290	6
9.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	800/900	49	8402	290	6/4

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat