

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

[REDACTED]


dane do korespondencji:  
NetWorks Sp. z o.o.

[REDACTED]

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Wydział Zintegrowanego Rozwoju  
Środowiska  
wpływ dnia 07.02.2024  
nr wpływu 17928/2024  
ilość zał. sztuk .....

[REDACTED]

WER-III



**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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 4808 (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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	14254
2.	6970
3.	44262
4.	7499
5.	14254
6.	6970
7.	44262
8.	7499

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	14254
10.	6970
11.	44262
12.	7499

**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	14254	50	-3-9/-3-9
2.	18°10'14.7" 53°9'39.3"	2600	30	6970	50	3.5
3.	18°10'14.7" 53°9'39.3"	3600	30	44262	50	0-12
4.	18°10'14.7" 53°9'39.3"	800/900	49	7499	50	0-12/-3-9
5.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	1800/2100	30	14254	170	-2-10/ -2-10
6.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	2600	30	6970	170	-2-10
7.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	3600	30	44262	170	0-12
8.	18°10'14.6" 53°9'39.2"	800/900	49	7499	170	0-12/0-12
9.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	1800/2100	30	14254	290	4.5/4.5
10.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	2600	30	6970	290	4.5
11.	18°10'14.5" 53°9'39.3"	3600	30	44262	290	0-12
12.	18°10'14.5" 53°9'39.2"	800/900	49	7499	290	-2-10/ -2-10

\*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

