

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

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

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zmierzającego Rozwoju
i Środowiska
wpływ dnia 07.02.2024
nr wpływu 17969/2024
ilość zał. sztuk

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 838 (45072N!) LOTNIK (GBY_BYDGOSZCZ_LOTNIK) zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. KS. JÓZEFA SCHULZA 9. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17288
2.	22131
3.	8971
4.	22131
5.	17288
6.	8971
7.	17288

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	22131
9.	8971

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.	17°57'19.7" 53°6'55.6"	900/1800/ 2100	42.4	17288	90	-2-10/-2-10/ -2-10
2.	17°57'19.7" 53°6'55.6"	3600	42.4	22131	90	0-12
3.	17°57'19.7" 53°6'55.6"	800/2600	42.4	8971	90	-2-10/3.5
4.	17°57'19.6" 53°6'55.5"	3600	42.4	22131	195	0-12
5.	17°57'19.4" 53°6'55.6"	900/1800/ 2100	42.4	17288	220	-4-8/-5-7/ -5-7
6.	17°57'19.4" 53°6'55.6"	800/2600	42.4	8971	220	-4-8/-5-7
7.	17°57'19.5" 53°6'55.7"	900/1800/ 2100	42.4	17288	320	-3-9/-5-7/ -5-7
8.	17°57'19.5" 53°6'55.7"	3600	42.4	22131	320	0-12
9.	17°57'19.5" 53°6'55.7"	800/2600	42.4	8971	320	-3-9/-5-7

*) 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

