

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

[REDACTED]
dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska
LVM-III. 6222. 53. 2014.1
wpływ dnia 07. 02. 2024
nr wpływu 17957/2024
ilość zał. sztuk

[REDACTED]
WZR-III
[Signature]

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 868 (45090N!) TPSA BIELAWY (GBY_BYDGOSZCZ_CHODKIEWICZA) zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. JANA KAROLA CHODKIEWICZA 61 DZ.41/1. 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.	16259
2.	44262
3.	17927
4.	44262
5.	20282
6.	5319

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	44262
8.	22937

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°1'44.3" 53°7'57.7"	800/900	51	16259	45	-1-11/-1-11
2.	18°1'44.3" 53°7'57.7"	3600	30	44262	52	0-12
3.	18°1'44.3" 53°7'57.7"	1800/2100/2600	30	17927	52	3.5/3.5/-3-9
4.	18°1'44.2" 53°7'57.6"	3600	34	44262	170	0-12
5.	18°1'44.3" 53°7'57.6"	800/1800/2100/ 2600	34	20282	170	-2-10/3.5/3.5/ 3.5
6.	18°1'44.3" 53°7'57.6"	900	51	5319	170	-1-11
7.	18°1'44" 53°7'57.6"	3600	30	44262	310	0-12
8.	18°1'44" 53°7'57.6"	800/900/1800/ 2100/2600	30	22937	310	-3-9/-3-9/5.5/ 5.5/-1-11

*) 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

