

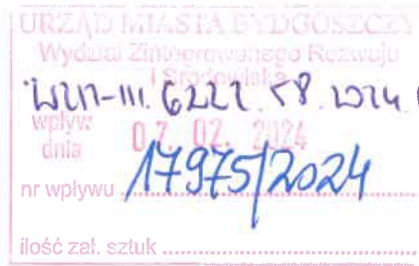
Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

[REDAKCYJNE]

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

[REDAKCYJNE]



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 **10581 (45111N!) FOCUS PARK (GBY_BYDGOSZCZ_FOCUSPARK)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. JAGIELLOŃSKA 39-47. 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.	0,831
2.	0,770
3.	0,829
4.	0,678
5.	0,725
6.	0,768
7.	0,874
8.	0,823
9.	0,872
10.	0,715
11.	0,754

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	0,799
13.	0,606
14.	0,570
15.	0,606
16.	0,591
17.	44262
18.	13408
19.	6487
20.	44262
21.	13408
22.	6487
23.	44262
24.	13408
25.	6487

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.	-	900/1800/2100	3.7	0,831	dookólna	0/0/0
2.	-	900/1800/2100	3.7	0,770	dookólna	0/0/0
3.	-	900/1800/2100	3.7	0,829	dookólna	0/0/0
4.	-	900/1800/2100	3.7	0,678	dookólna	0/0/0
5.	-	900/1800/2100	3.7	0,725	dookólna	0/0/0
6.	-	900/1800/2100	3.7	0,768	dookólna	0/0/0
7.	-	900/1800/2100	3.7	0,874	dookólna	0/0/0
8.	-	900/1800/2100	3.7	0,823	dookólna	0/0/0
9.	-	900/1800/2100	3.7	0,872	dookólna	0/0/0
10.	-	900/1800/2100	3.7	0,715	dookólna	0/0/0
11.	-	900/1800/2100	3.7	0,754	dookólna	0/0/0

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 [°]
12.	-	900/1800/2100	3.7	0,799	dookólna	0/0/0
13.	-	900/1800/2100	2.5	0,606	dookólna	0/0/0
14.	-	900/1800/2100	2.5	0,570	dookólna	0/0/0
15.	-	900/1800/2100	2.5	0,606	dookólna	0/0/0
16.	-	900/1800/2100	2.5	0,591	dookólna	0/0/0
17.	18°1'4" 53°7'27.1"	3600	29.5	44262	45	0-12
18.	18°1'4" 53°7'27.1"	1800/2100	31.5	13408	50	4-16/4-16
19.	18°1'4" 53°7'27.1"	900/2600	31.5	6487	50	-4-8/4-16
20.	18°1'3.9" 53°7'27"	3600	29.5	44262	170	0-12
21.	18°1'3.9" 53°7'27"	1800/2100	31.5	13408	170	-1-11/-1-11
22.	18°1'3.9" 53°7'27"	900/2600	31.5	6487	170	-4-8/4.5
23.	18°1'3.9" 53°7'27.1"	3600	29.5	44262	290	0-12
24.	18°1'3.9" 53°7'27.1"	1800/2100	31.5	13408	290	1-13/1-13
25.	18°1'3.9" 53°7'27.1"	900/2600	31.5	6487	290	-4-8/6.5

*) 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

