

Gdańsk, dn. 2023-01-29

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **(45111N!) FOCUS PARK (GBY_BYDGOSZCZ_FOCUSPARK)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **10581 (45111N!) FOCUS PARK (GBY_BYDGOSZCZ_FOCUSPARK)**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	0,754
12.	0,799
13.	0,606
14.	0,570
15.	0,606
16.	0,591
17.	14844
18.	8179
19.	14844
20.	8179
21.	14844
22.	8179

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
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"	1800/2100	31.5	14844	50	5/5
18.	18°1'4" 53°7'27.1"	900/2600	31.5	8179	50	2/5

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 [°]
19.	18°1'4" 53°7'27.1"	1800/2100	31.5	14844	170	5/5
20.	18°1'4" 53°7'27.1"	900/2600	31.5	8179	170	2/5
21.	18°1'4" 53°7'27.1"	1800/2100	31.5	14844	290	4/4
22.	18°1'4" 53°7'27.1"	900/2600	31.5	8179	290	2/4

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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