

Gdańsk, dn. 2023-01-29

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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 emisji<sup>2)</sup>:**

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°.

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