

Gdańsk, dn. 2024-10-18

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Kołobrzesckiego
Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
Pl. Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(42810N!) KOŁOBRZEG HOTEL MARINE (GKO_KOŁOBRZEG_HOTELMARINE)** zlokalizowanej w miejscowości KOŁOBRZEG, ul. ANTONIEGO SUŁKOWSKIEGO 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **13709 (42810N!) KOŁOBRZEG HOTEL MARINE (GKO_KOŁOBRZEG_HOTELMARINE)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	0,204
2.	0,255
3.	0,483

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	0,345
5.	0,738
6.	0,519
7.	0,258
8.	0,162
9.	0,117
10.	0,132
11.	0,096
12.	0,063
13.	0,279
14.	0,159
15.	0,264
16.	0,195
17.	0,174
18.	0,165
19.	0,078
20.	0,078
21.	0,162
22.	0,165
23.	0,222
24.	0,228
25.	0,303
26.	0,318
27.	0,219
28.	0,234
29.	0,171
30.	0,171
31.	0,234
32.	0,237
33.	0,324
34.	0,324
35.	0,234
36.	0,24
37.	0,162
38.	0,165
39.	0,222

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
40.	0,228
41.	0,303
42.	0,312
43.	0,222
44.	0,231
45.	0,135
46.	0,135
47.	0,183
48.	0,186
49.	0,252
50.	0,255
51.	0,183
52.	0,189
53.	0,141
54.	0,141
55.	0,195
56.	0,198
57.	0,264
58.	0,264
59.	0,195
60.	0,195
61.	0,126
62.	0,123
63.	0,171
64.	0,171
65.	0,234
66.	0,234
67.	0,171
68.	0,174
69.	0,447
70.	0,501
71.	0,288
72.	0,333
73.	1,755
74.	1,131
75.	1,968
76.	1,305

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
77.	1,23
78.	0,816

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.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,204	- -	0/0/0
2.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,255	- -	0/0/0
3.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,483	-	0/0/0
4.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,345	-	0/0/0
5.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,738	-	0/0/0
6.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,519	-	0/0/0
7.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,258	-	0/0/0
8.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,162	-	0/0/0
9.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,117	-	0/0/0
10.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,55	0,132	-	0/0/0
11.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,7	0,096	-	0/0/0
12.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,7	0,063	-	0/0/0
13.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,7	0,279	-	0/0/0
14.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,5	0,159	-	0/0/0
15.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,64	0,264	-	0/0/0
16.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,64	0,195	-	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 [°]
17.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,64	0,174	-	0/0/0
18.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,64	0,165	-	0/0/0
19.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	3	0,078	-	0/0/0
20.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	3	0,078	-	0/0/0
21.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,162	-	0/0/0
22.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,165	-	0/0/0
23.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,222	-	0/0/0
24.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,228	-	0/0/0
25.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,303	-	0/0/0
26.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,318	-	0/0/0
27.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,219	-	0/0/0
28.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,234	-	0/0/0
29.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,171	-	0/0/0
30.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,171	-	0/0/0
31.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,234	-	0/0/0
32.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,237	-	0/0/0
33.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,324	-	0/0/0
34.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,324	-	0/0/0
35.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,234	-	0/0/0
36.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,24	-	0/0/0
37.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,162	-	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 [°]
38.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,165	-	0/0/0
39.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,222	-	0/0/0
40.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,228	-	0/0/0
41.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,303	-	0/0/0
42.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,312	-	0/0/0
43.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,222	-	0/0/0
44.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,231	-	0/0/0
45.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,135	-	0/0/0
46.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,135	-	0/0/0
47.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,183	-	0/0/0
48.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,186	-	0/0/0
49.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,252	-	0/0/0
50.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,255	-	0/0/0
51.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,183	-	0/0/0
52.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,189	-	0/0/0
53.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,141	-	0/0/0
54.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,141	-	0/0/0
55.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,195	-	0/0/0
56.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,198	-	0/0/0
57.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,264	-	0/0/0
58.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,264	-	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 [°]
59.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,195	-	0/0/0
60.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,195	-	0/0/0
61.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,126	-	0/0/0
62.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,123	-	0/0/0
63.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,171	-	0/0/0
64.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,171	-	0/0/0
65.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,234	-	0/0/0
66.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,234	-	0/0/0
67.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,171	-	0/0/0
68.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,36	0,174	-	0/0/0
69.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,447	-	0/0/0
70.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,501	-	0/0/0
71.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,288	-	0/0/0
72.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,333	-	0/0/0
73.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	1,755	-	0/0/0
74.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	1,131	-	0/0/0
75.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	1,968	-	0/0/0
76.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	1,305	-	0/0/0
77.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	1,23	-	0/0/0
78.	Antena wewnątrz budynku	900/1800/2100	2,35	0,816	-	0/0/0

*) 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