

Gdańsk, dn. 2023-06-15

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **(50304N!) GDANSK METROPOLIA (GGD\_GDANSK\_METROPOLIA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. JANA KILIŃSKIEGO 4. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **50304 (50304N!) GDANSK METROPOLIA (GGD\_GDANSK\_METROPOLIA)**

**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.	0.335
2.	0.249
3.	0.217
4.	0.198
5.	0.900

<b>Lp.</b>	<b>Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]</b>
6.	1.102
7.	1.268
8.	0.284
9.	0.249
10.	0.229
11.	1.612
12.	1.142
13.	1.027
14.	1.147
15.	1.551
16.	1.159
17.	0.928
18.	1.440
19.	1.565
20.	1.454
21.	1.171
22.	1.215
23.	0.758
24.	0.866
25.	0.534
26.	0.928
27.	1.716
28.	1.848
29.	1.265
30.	0.947
31.	1.031
32.	0.758
33.	0.735
34.	0.526
35.	0.946
36.	1.311
37.	1.424
38.	0.988
39.	0.360
40.	0.669
41.	0.441
42.	0.682
43.	1.051

**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.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.335	dookólna	-
2.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.249	dookólna	-
3.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.217	dookólna	-
4.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.198	dookólna	-
5.	-	900/1800/2100/2600	3	0.900	dookólna	-
6.	-	900/1800/2100/2600	3	1.102	dookólna	-
7.	-	900/1800/2100/2600	3	1.268	dookólna	-
8.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.284	dookólna	-
9.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.249	dookólna	-
10.	-	900/1800/2100/2600	2.4	0.229	dookólna	-
11.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.612	dookólna	-
12.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.142	dookólna	-
13.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.027	dookólna	-
14.	-	900/1800/2100/2600	3	1.147	dookólna	-
15.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.551	dookólna	-
16.	-	900/1800/2100/2600	3	1.159	dookólna	-
17.	-	900/1800/2100/2600	3.65	0.928	dookólna	-
18.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.440	dookólna	-
19.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.565	dookólna	-
20.	-	900/1800/2100/2600	3.65	1.454	dookólna	-

21.	-	900/1800/2100/ 2600	3	1.171	dookólna	-
22.	-	900/1800/2100/ 2600	3	1.215	dookólna	-
23.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	0.758	dookólna	-
24.	-	900/1800/2100/ 2600	3	0.866	dookólna	-
25.	-	900/1800/2100/ 2600	3	0.534	dookólna	-
26.	-	900/1800/2100/ 2600	3	0.928	dookólna	-
27.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	1.716	dookólna	-
28.	-	900/1800/2100/ 2600	4	1.848	dookólna	-
29.	-	900/1800/2100/ 2600	4	1.265	dookólna	-
30.	-	900/1800/2100/ 2600	4	0.947	dookólna	-
31.	-	900/1800/2100/ 2600	4	1.031	dookólna	-
32.	-	900/1800/2100/ 2600	4.5	0.758	dookólna	-
33.	-	900/1800/2100/ 2600	4.5	0.735	dookólna	-
34.	-	900/1800/2100/ 2600	4.5	0.526	dookólna	-
35.	-	900/1800/2100/ 2600	4	0.946	dookólna	-
36.	-	900/1800/2100/ 2600	4	1.311	dookólna	-
37.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	1.424	dookólna	-
38.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	0.988	dookólna	-
39.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	0.360	dookólna	-
40.	-	900/1800/2100/ 2600	3	0.669	dookólna	-
41.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	0.441	dookólna	-
42.	-	900/1800/2100/ 2600	3	0.682	dookólna	-
43.	-	900/1800/2100/ 2600	3.65	1.051	dookólna	-

\*) 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