

Katowice, dn. 2022-09-22

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 Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starostwo Powiatowe w Kluczborku**

**ul. Katowicka 1  
46-200 Kluczbork**

**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 **5031 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP\_KLUCZBORK\_KOLLATAJA)** zlokalizowanej w miejscowości KLUCZBORK, KOŁŁATAJA 8 DZ.36/24. 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 prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP\_KLUCZBORK\_KOLLATAJA)**

**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.	4990
2.	9997
3.	8975
4.	7192
5.	4990
6.	9997
7.	8975
8.	7192
9.	4990
10.	9997
11.	14112
12.	4990
13.	9735
14.	5360
15.	5360

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
16.	3725
17.	6040
18.	1585
19.	3170
20.	5012

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.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	2100	42.5	4990	0	2
2.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	800/2600	42.5	9997	0	2/4
3.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	900	52	8975	0	2
4.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	1800	52	7192	0	2
5.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	2100	42.5	4990	100	2
6.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	800/2600	42.5	9997	100	2/4
7.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	900	52	8975	100	4
8.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	1800	52	7192	100	2
9.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	2100	42.5	4990	170	2
10.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	800/2600	42.5	9997	170	2/4
11.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	900/1800	52	14112	170	2/2
12.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	2100	42.5	4990	260	2
13.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	800/2600	42.5	9735	260	2/4
14.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	900	52	5360	260	2
15.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	1800	52	5360	260	2
16.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	23000	55	3725	61*	nd.
17.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	23000	54.4	6040	175*	nd.
18.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	15000	55	1585	181*	nd.
19.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	15000	55.3	3170	211*	nd.
20.	18°11'52,0 " 50°58'54.7"	80000	55	5012	352*	nd.

\*) 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