

Katowice, dn. 2023-03-15

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

Starosta Jarosławski

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17

37-500 Jarosław

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 **5782 JAROSŁAW (21344 KPR_JAROSLAW_WROBLEWSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW, WALEREGO WRÓBLEWSKIEGO 3. 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 - **5513 (21344N!) JAROSŁAW PODZAMCZE (KPR_JAROSLAW_WROBLEWSKIEGO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5999
2.	9928
3.	4488
4.	4488
5.	5796
6.	5999
7.	9928
8.	4488

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	4488
10.	5796
11.	5999
12.	9928
13.	4488
14.	4488
15.	5796
16.	205
17.	1779

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.	22°42'5.58" 50°1'48.19"	2100	43	5999	50	6
2.	22°42'5.53" 50°1'48.22"	800/2600	43	9928	50	6/6
3.	22°42'5.57" 50°1'48.21"	900	49	4488	50	4
4.	22°42'5.61" 50°1'48.23"	900	49	4488	50	4
5.	22°42'5.57" 50°1'48.21"	1800	49	5796	50	4
6.	22°42'5.5" 50°1'48.11"	2100	43	5999	170	8
7.	22°42'5.55" 50°1'48.12"	800/2600	43	9928	170	8/8
8.	22°42'5.53" 50°1'48.11"	900	49	4488	170	6
9.	22°42'5.49" 50°1'48.1"	900	49	4488	170	6
10.	22°42'5.53" 50°1'48.11"	1800	49	5796	170	8
11.	22°42'5.43" 50°1'48.21"	2100	43	5999	290	7
12.	22°42'5.41" 50°1'48.16"	800/2600	43	9928	290	7/7
13.	22°42'5.43" 50°1'48.21"	900	49	4488	290	6
14.	22°42'5.42" 50°1'48.2"	900	49	4488	290	6
15.	22°42'5.43"	1800	49	5796	290	6

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 [°]
	50°1'48.21"					
16.	22°42'5.59" 50°1'48.19"	38000	46	205	75*	nd.
17.	22°42'5.43" 50°1'48.21"	80000	46	1779	281*	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