

Katowice, dn. 2023-12-06

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5513 (21344N!) JAROSŁAW PODZAMCZE (KPR_JAROSLAW_WROBLEWSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW, ul. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6298
2.	9667
3.	10845
4.	6298
5.	9667
6.	10845
7.	6298
8.	9667
9.	10845
10.	205
11.	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°42'5.6" 50°1'48.2"	2100	43	6298	50	6
2.	22°42'5.5" 50°1'48.2"	800/2600	43	9667	50	6/6
3.	22°42'5.6" 50°1'48.2"	900/1800	49	10845	50	4/4
4.	22°42'5.5" 50°1'48.1"	2100	43	6298	170	8
5.	22°42'5.6" 50°1'48.1"	800/2600	43	9667	170	8/8
6.	22°42'5.5" 50°1'48.1"	900/1800	49	10845	170	6/8
7.	22°42'5.4" 50°1'48.2"	2100	43	6298	290	7
8.	22°42'5.4" 50°1'48.2"	800/2600	43	9667	290	7/7
9.	22°42'5.4" 50°1'48.2"	900/1800	49	10845	290	6/6
10.	22°42'5.6" 50°1'48.2"	38000	46	205	75*	nd.
11.	22°42'5.4" 50°1'48.2"	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