

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:
NetWorkSI 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5771 ROŻWIENICA (KPR_ROZWIENICA_OMT 21111)** zlokalizowanej w miejscowości ROŻWIENICA 1029. 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 - **3405 (21111N!) ROŻWIENICA (KPR_ROZWIENICA_OMT)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9969
2.	2244
3.	4488
4.	4488
5.	4488
6.	4488
7.	9969
8.	2244
9.	4488
10.	4488
11.	9969
12.	2244

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°35'56" 49°57'1.5"	1800/2100	35	9969	40	4/4
2.	22°35'56" 49°57'1.5"	800	35	2244	40	5
3.	22°35'56" 49°57'1.3"	900	39	4488	40	2
4.	22°35'55.8" 49°57'1.5"	900	39	4488	40	2
5.	22°35'56" 49°57'1.4"	900	35	4488	160	2
6.	22°35'55.8" 49°57'1.3"	900	35	4488	160	2
7.	22°35'55.9" 49°57'1.3"	1800/2100	35	9969	160	4/3
8.	22°35'55.9" 49°57'1.3"	800	35	2244	160	4
9.	22°35'55.8" 49°57'1.3"	900	35	4488	290	2
10.	22°35'55.9" 49°57'1.5"	900	35	4488	290	2
11.	22°35'55.8" 49°57'1.4"	1800/2100	35	9969	290	4/3
12.	22°35'55.9" 49°57'1.4"	800	35	2244	290	4

*) 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