

Katowice, dn. 2024-08-20

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

Pełnomocnik:

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań

Starosta Opolski
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29
45-068 Opole

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. 2024 poz. 54).

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 **5002 NIEMODLIN (37129N! KOP_NIEMODLIN_DRZYMALY)** zlokalizowanej w miejscowości NIEMODLIN, ul. DRZYMAŁY DZ.575/7. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **1955 (37129N!) NIEMODLIN (KOP_NIEMODLIN_DRZYMALY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57020
2.	29378
3.	57020
4.	29378

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	57020
6.	29378

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.	17°37'16.8" 50°38'28.4"	3600	38.5	57020	0	0-12
2.	17°37'16.7" 50°38'28.4"	800/900/1800/ 2100/2600	66.2	29378	0	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
3.	17°37'16.8" 50°38'28.3"	3600	38.5	57020	100	0-12
4.	17°37'16.8" 50°38'28.3"	800/900/1800/ 2100/2600	66.2	29378	100	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
5.	17°37'16.5" 50°38'28.3"	3600	38.5	57020	230	0-12
6.	17°37'16.5" 50°38'28.3"	800/900/1800/ 2100/2600	66.2	29378	230	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12

*) 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

