

Katowice, dn. 2024-04-15

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Prudnicki
Starostwo Powiatowe w Prudniku
ul. T. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

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 **5157 (37232N!) ŚCINAWA NYSKA (KOP_PRUDNIK_PIORUNKOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości PIORUNKOWICE DZ.176/22. 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 - **3992 (37232N!) ŚCINAWA NYSKA (KOP_PRUDNIK_PIORUNKOWICE)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	1401
2.	401
3.	5717
4.	1982
5.	1419

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	5717
7.	1601
8.	601
9.	5717
10.	6040
11.	4689/6310
12.	4179/39811
13.	3244/5624

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°30'44.3" 50°23'37.5"	900	49	1401	45	5
2.	17°30'44.3" 50°23'37.5"	900	49	401	45	5
3.	17°30'44.3" 50°23'37.5"	800/1800	49	5717	45	0-10/2-10
4.	17°30'44.3" 50°23'37.4"	900	49	1982	165	5
5.	17°30'44.3" 50°23'37.3"	900	49	1419	165	5
6.	17°30'44.3" 50°23'37.3"	800/1800	49	5717	165	0-10/2-10
7.	17°30'44.2" 50°23'37.4"	900	49	1601	310	4
8.	17°30'44.2" 50°23'37.5"	900	49	601	310	4
9.	17°30'44.1" 50°23'37.5"	800/1800	49	5717	310	0-10/2-10
10.	17°30'44.3" 50°23'37.4"	23000	46	6040	144*	nd.
11.	17°30'44.3" 50°23'37.4"	23000/80000	43.7	4689/6310	155*	nd.
12.	17°30'44.2" 50°23'37.4"	18000/80000	42.7	4179/39811	211*	nd.
13.	17°30'44.3" 50°23'37.5"	18000/80000	43.7	3244/5624	357*	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