

Warszawa, dn. 2024-06-10

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Siemiatyckiego
Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach
ul. Leg. Piłsudskiego 3
17-300 Siemiatycze

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 1339 (96995N!) NURZEC** zlokalizowanej w miejscowości MIEDWIEŻYKI DZ.161/2. 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 - **470 (96995N!) NURZEC (WBI_MILEJCZYC_MIEDWIEZYKI)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4488
2.	15077
3.	2965

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	15077
5.	4488
6.	15077
7.	6040
8.	6040
9.	3170

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.	23°15'35.5" 52°30'25.4"	800	60	4488	0	0-10
2.	23°15'35.5" 52°30'25.4"	900/1800/ 2100	65.2	15077	0	0-10/ 0-10/0-10
3.	23°15'35.7" 52°30'25.3"	800	60	2965	120	0-10
4.	23°15'35.7" 52°30'25.3"	900/1800/ 2100	65.2	15077	120	0-10/ 0-10/0-10
5.	23°15'35.6" 52°30'25.3"	800	60	4488	270	0-10
6.	23°15'35.5" 52°30'25.4"	900/1800/ 2100	65.2	15077	270	0-10/ 0-10/0-10
7.	23°15'35.5" 52°30'25.5"	23000	55.5	6040	22*	nd.
8.	23°15'35.6" 52°30'25.3"	23000	54	6040	56*	nd.
9.	23°15'35.7" 52°30'25.3"	15000	54.6	3170	250*	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