

Warszawa, 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 Powiatu Białostockiego**  
**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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 **1382 (96990N!) ZABŁUDÓW** zlokalizowanej w miejscowości ZABŁUDÓW, ul. ZAMIEJSKA 1 DZ.583/16. 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 - **543 (96990N!) ZABŁUDÓW (WBI\_ZABLUDOW\_ZAMIEJSKA1)**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9184
2.	2585
3.	14991
4.	9184
5.	2585
6.	14991
7.	9184
8.	2585

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	14991
10.	2405
11.	813

**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°19'52.5" 53°0'41.4"	2600	44	9184	105	0-10
2.	23°19'52.5" 53°0'41.4"	900	49	2585	105	0-10
3.	23°19'52.5" 53°0'41.5"	800/1800/2100	49	14991	105	2-10/2-10/ 2-10
4.	23°19'52.4" 53°0'41.4"	2600	44	9184	200	0-10
5.	23°19'52.4" 53°0'41.4"	900	49	2585	200	0-10
6.	23°19'52.4" 53°0'41.4"	800/1800/2100	49	14991	200	2-10/2-10/ 2-10
7.	23°19'52.4" 53°0'41.5"	2600	44	9184	315	0-10
8.	23°19'52.4" 53°0'41.5"	900	49	2585	315	0-10
9.	23°19'52.4" 53°0'41.5"	800/1800/2100	49	14991	315	2-10/2-10/ 2-10
10.	23°19'52.5" 53°0'41.5"	13000	46	2405	54*	nd.
11.	23°19'52.4" 53°0'41.4"	38000	46	813	199*	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