

Warszawa, dn. 2024-10-18

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 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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5321 (96933N!) DOŁUBOWO (WBI\_DZIADKOWI\_DOLUBOWO)** zlokalizowanej w miejscowości DOŁUBOWO DZ.164/4. 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:

**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.	18849
2.	18849
3.	18849
4.	4084/6310
5.	6040
6.	6040
7.	7080
8.	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.	22°53'23.1" 52°36'29.5"	800/900/1800/ 2100	55.3	18849	20	2-10/2-10/ 2-10/2-10
2.	22°53'23.1" 52°36'29.3"	800/900/1800/ 2100	47.3	18849	155	2-10/2-10/ 2-10/2-10
3.	22°53'22.7" 52°36'29.3"	800/900/1800/ 2100	47.3	18849	255	2-10/2-10/ 2-10/2-10
4.	22°53'23.2" 52°36'29.5"	23000/80000	45.2	4084/6310	103*	nd.
5.	22°53'23.1" 52°36'29.3"	23000	46	6040	170*	nd.
6.	22°53'22.7" 52°36'29.3"	23000	54	6040	180*	nd.
7.	22°53'22.7" 52°36'29.3"	80000	54.5	7080	180*	nd.
8.	22°53'22.7" 52°36'29.6"	15000	46	3170	295*	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