

Warszawa, dn. 2024-01-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Tomaszowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim**  
**ul. Św. Antoniego 41**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **4442 (88978N!) STARZYCE WIEŻA (WPI\_TOMASZOWM\_WARSZAWSKA168)** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. WARSZAWSKA 168/172 DZ.63/8. 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. 2022 poz. 2556), 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.	33667
2.	33667
3.	33667
4.	813
5.	6472
6.	3020
7.	7080
8.	12914
9.	24046
10.	9573
11.	7080
12.	24046

**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.	20°1'19,1" 51°33'35,8"	800/900/1800/ 2100/2600	60	33667	15	5.5/5.5/2/2/3.5
2.	20°1'19,1" 51°33'35,6"	800/900/1800/ 2100/2600	50	33667	145	7.5/7.5/6/6/5.5
3.	20°1'18,9" 51°33'35,7"	800/900/1800/ 2100/2600	60	33667	255	5.5/5.5/4/4/3.5
4.	20°1'19.1" 51°33'35.8"	38000	49	813	15*	nd.
5.	20°1'19.1" 51°33'35.8"	23000	40.6	6472	71*	nd.
6.	20°1'19.1" 51°33'35.8"	23000	39	3020	106*	nd.
7.	20°1'19.1" 51°33'35.8"	80000	39.8	7080	106*	nd.
8.	20°1'19.1" 51°33'35.6"	15000	39.5	12914	147*	nd.
9.	20°1'18.8" 51°33'35.6"	23000	40.7	24046	229*	nd.
10.	20°1'18.9" 51°33'35.8"	13000	50	9573	308*	nd.
11.	20°1'18.8" 51°33'35.8"	80000	38.9	7080	316*	nd.
12.	20°1'18.8" 51°33'35.8"	23000	40.7	24046	316*	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