

Warszawa, dn. 2023-04-06

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 Brzezińskiego
Starostwo Powiatowe w Brzezinach
ul. Sienkiewicza 16
95-060 Brzeziny

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 **227 (91961N!) ROGÓW - ELEWATOR (WSK_ROGOW_ROGOWPARCELA)** zlokalizowanej w miejscowości ROGÓW-PARCELA DZ.656/1. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3883
2.	17316
3.	3883
4.	17316
5.	3883

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	15043
7.	3170
8.	4084
9.	6310
10.	797
11.	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.	19°52'49.21" 51°48'26.43"	900	47.7	3883	0	0
2.	19°52'48.94" 51°48'26.44"	800/1800/2100	47.7	17316	0	2/1/1
3.	19°52'49.24" 51°48'26.41"	900	47.7	3883	100	0
4.	19°52'49.16" 51°48'26.09"	800/1800/2100	47.7	17316	100	2/1/1
5.	19°52'48.98" 51°48'26.01"	900	53	3883	260	0
6.	19°52'48.97" 51°48'25.92"	800/1800/2100	53	15043	260	2/1/1
7.	19°52'49.03" 51°48'25.92"	15000	50	3170	102*	nd.
8.	19°52'48.99" 51°48'25.9"	23000	49	4084	199*	nd.
9.	19°52'48.99" 51°48'25.9"	80000	49	6310	199*	nd.
10.	19°52'49" 51°48'26.03"	15000	49.7	797	270*	nd.
11.	19°52'49" 51°48'26.03"	15000	50	3170	322*	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