

Warszawa, dn. 2023-03-31

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

dane do korespondencji:  
NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

Starosta Powiatu Augustowskiego  
Starostwo Powiatowe w Augustowie  
ul. 3 Maja 29  
16-300 Augustów

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 3731 (97990N!) AUGUSTOW MIASTO zlokalizowanej w miejscowości AUGUSTÓW, OBROŃCÓW WESTERPLATTE 16 DZ.3999. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 1062 (97990N!) AUGUSTOW MIASTO  
(WSU\_AUGUSTOW\_OBRWESTERPL16)

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.	8750
2.	9207
3.	3883
4.	8579
5.	9207
6.	3883
7.	8739
8.	9207
9.	3883
10.	3170
11.	1413
12.	5141

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°59'10.01" 53°50'4.04"	800/1800/ 2100	40	8750	30	5/8/8
2.	22°59'9.98" 53°50'4.06"	2600	40	9207	30	4.5
3.	22°59'9.96" 53°50'4.05"	900	65	3883	30	0
4.	22°59'9.96" 53°50'3.91"	800/1800/ 2100	40	8579	170	3/3/3
5.	22°59'9.96" 53°50'3.91"	2600	40	9207	170	3
6.	22°59'9.86" 53°50'3.9"	900	65	3883	170	0
7.	22°59'9.71" 53°50'4.06"	800/1800/ 2100	40	8739	300	4/2/2
8.	22°59'9.68" 53°50'4.04"	2600	40	9207	300	4.5

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 [°]
9.	22°59'9.82" 53°50'4.07"	900	65	3883	300	0
10.	22°59'9.99" 53°50'4.02"	15000	65	3170	57*	nd.
11.	22°59'9.7" 53°50'4"	80000	65	1413	292*	nd.
12.	22°59'9.82" 53°50'4.07"	23000	42	5141	350*	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