

Warszawa, dn. 2022-06-17

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

Pełnomocnik: Joanna S
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 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 1364 (97985N!) LIPSK zlokalizowanej w miejscowości LIPSK, BRONISŁAWA JERMAKOWICZA DZ.878/6. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - 3471 (97985N!) LIPSK (WSU_LIPSK_JERMAKOWICZA)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4777
2.	13221
3.	4777
4.	13221
5.	4777
6.	13221
7.	6040

8.	3170
9.	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.	23°24'5.25" 53°44'41.11"	900	49	4777	20	5
2.	23°24'5.17" 53°44'41.13"	800/1800/2100	49	13221	20	5/2/8
3.	23°24'5.12" 53°44'41.03"	900	49	4777	180	0
4.	23°24'5.23" 53°44'41.03"	800/1800/2100	49	13221	180	2/2/3
5.	23°24'5.1" 53°44'41.11"	900	49	4777	290	2
6.	23°24'5.07" 53°44'41.07"	800/1800/2100	49	13221	290	3/2/8
7.	23°24'5.25" 53°44'41.07"	23000	46	6040	77*	nd.
8.	23°24'5.08" 53°44'41.04"	15000	49.2	3170	203*	nd.
9.	23°24'5.07" 53°44'41.07"	15000	47	3170	290*	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