

Gdańsk, dn. 2023-04-18

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 791799292

Starosta Powiatu Człuchowskiego
Starostwo Powiatowe w Człuchowie
ul. Wojska Polskiego 1
77-300 Człuchów

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 **(41716N!) RZECZENICA (GSL_RZECZENIC_RZECZENICA)** zlokalizowanej w miejscowości RZECZENICA, ul. CZARNA 16. 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 - **1029 (41716N!) RZECZENICA (GSL_RZECZENIC_RZECZENICA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2832
2.	2832
3.	16459
4.	4000
5.	4000
6.	16459
7.	4000
8.	4000
9.	16459

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	1203
11.	3020
12.	3020
13.	5129

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.	17°6'8.2" 53°45'22.7"	900	59.5	2832	90	0
2.	17°6'8.1" 53°45'22.8"	900	59.5	2832	90	0
3.	17°6'8.1" 53°45'22.7"	800/1800/2100	59.5	16459	90	2/2/2
4.	17°6'7.8" 53°45'22.8"	900	65.3	4000	210	0
5.	17°6'8" 53°45'22.7"	900	65.3	4000	210	0
6.	17°6'7.9" 53°45'22.7"	800/1800/2100	65.3	16459	210	2/2/2
7.	17°6'8" 53°45'22.9"	900	68.5	4000	310	0
8.	17°6'7.8" 53°45'22.8"	900	68.5	4000	310	0
9.	17°6'7.9" 53°45'22.8"	800/1800/2100	68.5	16459	310	2/2/2
10.	17°6'8" 53°45'22.9"	13000	55	1203	29*	nd.
11.	17°6'8" 53°45'22.9"	23000	55	3020	29*	nd.
12.	17°6'7.9" 53°45'22.7"	23000	68	3020	97*	nd.
13.	17°6'7.9" 53°45'22.7"	15000	68.5	5129	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