

Warszawa, dn. 2022-01-19

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 Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **6152 (96926N!) GRÓDEK_SDH (WBI_GRODEK_WALILY)** zlokalizowanej w miejscowości WALIŁY DZ.395/1. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	2472
3.	2146
4.	2146

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	2472
6.	3883
7.	2472
8.	8148
9.	3170
10.	742
11.	9573
12.	7080
13.	3020
14.	4787
15.	12914

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°34'2.45" 53°6'56.07"	900	55.3	3883	100	0
2.	23°34'2.45" 53°6'56.05"	800	55.3	2472	100	1
3.	23°34'2.36" 53°6'56"	900	55.3	2146	210	0
4.	23°34'2.27" 53°6'56.03"	900	55.3	2146	210	0
5.	23°34'2.31" 53°6'56.01"	800	55.3	2472	210	1
6.	23°34'2.27" 53°6'56.09"	900	55.3	3883	300	0
7.	23°34'2.25" 53°6'56.06"	800	55.3	2472	300	8
8.	23°34'2.44" 53°6'56.09"	15000	50.5	8148	42*	nd.
9.	23°34'2.48" 53°6'56.08"	15000	34	3170	92*	nd.
10.	23°34'2.42" 53°6'55.99"	23000	44.5	742	98*	nd.

11.	23°34'2.24" 53°6'56.01"	13000	55	9573	234*	nd.
12.	23°34'2.25" 53°6'56.02"	80000	48.8	7080	245*	nd.
13.	23°34'2.25" 53°6'56.02"	23000	49	3020	245*	nd.
14.	23°34'2.25" 53°6'56.03"	13000	50	4787	250*	nd.
15.	23°34'2.31" 53°6'56.12"	15000	35	12914	340*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat