

Orange Polska S.A.
 Al. Jerozolimskie 160
 02-326 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej 1455 **(96935N!) ŁAPY2** zlokalizowanej w miejscowości ŁAPY, UL. MOSTOWA 9, DZ. NR 1863/7. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **5279 (96935N!) ŁAPY2 (WBI_LAPY_MOSTOWA9)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207
2.	3742
3.	3795
4.	3497
5.	9207
6.	3742
7.	2394
8.	3497
9.	9207
10.	3742
11.	2394
12.	3497
13.	6040
14.	3170
15.	1996/ 6310
16.	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.	22°53'33" 52°59'49.7"	2600	42.5	9207	30	6
2.	22°53'33" 52°59'49.7"	2100	49	3742	30	0
3.	22°53'33" 52°59'49.7"	900	49	3795	30	0
4.	22°53'33" 52°59'49.7"	800/ 1800	49	3497	30	2/ 2
5.	22°53'33" 52°59'49.6"	2600	42.5	9207	170	6
6.	22°53'33" 52°59'49.6"	2100	49	3742	170	6
7.	22°53'33" 52°59'49.6"	900	49	2394	170	0
8.	22°53'33" 52°59'49.6"	800/ 1800	49	3497	170	5/ 2
9.	22°53'32.9" 52°59'49.6"	2600	42.5	9207	250	6
10.	22°53'32.9" 52°59'49.6"	2100	49	3742	250	6
11.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	900	49	2394	250	0
12.	22°53'32.9" 52°59'49.6"	800/ 1800	49	3497	250	5/ 2
13.	22°53'33" 52°59'49.7"	23000	45	6040	40*	nd.
14.	22°53'33" 52°59'49.7"	15000	46	3170	143*	nd.
15.	22°53'32.9" 52°59'49.6"	23000/ 80000	46	1996/ 6310	247*	nd.
16.	22°53'32.8" 52°59'49.7"	15000	45	3170	330*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat