

Warszawa, dn. 2023-09-21

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. 2022 poz. 2556).

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 **5279 (96935N!) ŁAPY2 (WBI_LAPY_MOSTOWA9)** zlokalizowanej w miejscowości ŁAPY, MOSTOWA 9 DZ.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. 2022 poz. 2556), 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.	9207
2.	5613
3.	3795
4.	3497
5.	9207
6.	5613
7.	2394
8.	3497
9.	9207
10.	5613
11.	2394
12.	3497
13.	6040
14.	3170
15.	2345/6310

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°53'33.1" 52°59'49.7"	2600	42.5	9207	30	1.5
2.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	2100	49	5613	30	2
3.	22°53'33" 52°59'49.7"	900	49	3795	30	0
4.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	800/1800	49	3497	30	2/2
5.	22°53'33" 52°59'49.6"	2600	42.5	9207	170	3
6.	22°53'33" 52°59'49.6"	2100	49	5613	170	3.5
7.	22°53'33" 52°59'49.6"	900	49	2394	170	0
8.	22°53'32.9" 52°59'49.6"	800/1800	49	3497	170	6/2
9.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	2600	42.5	9207	250	2.5
10.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	2100	49	5613	250	2.5
11.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	900	49	2394	250	0
12.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	800/1800	49	3497	250	5/2
13.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	23000	45	6040	40*	nd.
14.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	15000	46	3170	143*	nd.
15.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	23000/80000	46	2345/6310	247*	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