

Warszawa, dn. 2024-11-05

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 2024 poz. 54).

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.1863/11. 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. 2024 poz. 54), 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.	9184
2.	19960
3.	47427
4.	9184
5.	20104
6.	47427
7.	9184
8.	20104
9.	47427
10.	6040
11.	3170
12.	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	9184	30	0-12
2.	22°53'33" 52°59'49.7"	800/900/1800/ 2100	49.2	19960	30	2-8/2-8/ 0-8/0-8
3.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	3600	49.2	47427	30	0-12
4.	22°53'33" 52°59'49.6"	2600	42.5	9184	170	0-12
5.	22°53'33" 52°59'49.6"	800/900/1800/ 2100	49.2	20104	170	2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	22°53'33" 52°59'49.6"	3600	49.2	47427	170	0-12
7.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	2600	42.5	9184	250	0-12
8.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	800/900/1800/ 2100	49.2	20104	250	2-12/2-12/ 2-12/2-12
9.	22°53'32.9" 52°59'49.7"	3600	49.2	47427	250	0-12
10.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	23000	45	6040	40*	nd.
11.	22°53'33.1" 52°59'49.7"	15000	46	3170	143*	nd.
12.	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



Signed by /
Podpisano przez:



Date / Data: 2024-
11-05 14:42