

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **4995 (40057N!) MIALKI SZLAK (GGD_GDANSK_POLEZE11)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. POŁĘŻE 11/1. 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. 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.	44262
2.	17288
3.	8971
4.	44262
5.	17288
6.	8971
7.	44262
8.	17288
9.	8971
10.	631
11.	1779
12.	1779
13.	1779
14.	563

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.	18°41'8.3" 54°20'40"	3600	49	44262	75	0-12
2.	18°41'8.4" 54°20'39.9"	900/1800/2100	49	17288	75	-2-10/0-12/0-12
3.	18°41'8.4" 54°20'39.9"	800/2600	49	8971	75	-1-11/0-12
4.	18°41'8.3" 54°20'39.8"	3600	49	44262	190	0-12
5.	18°41'8.1" 54°20'39.8"	900/1800/2100	49	17288	190	-2-10/1-13/1-13
6.	18°41'8.2" 54°20'39.8"	800/2600	49	8971	190	0-12/1-13
7.	18°41'8" 54°20'39.9"	3600	49	44262	290	0-12
8.	18°41'8.1" 54°20'40"	900/1800/2100	49	17288	290	0-12/2-14/2-14
9.	18°41'8" 54°20'39.9"	800/2600	49	8971	290	1-13/1-13
10.	18°41'8.3" 54°20'40"	38000	47	631	10*	nd.
11.	18°41'8.4" 54°20'39.9"	80000	46	1779	90*	nd.
12.	18°41'8.1" 54°20'39.9"	80000	44	1779	288*	nd.
13.	18°41'8.1" 54°20'39.9"	80000	44	1779	301*	nd.
14.	18°41'8.1" 54°20'39.9"	80000	45.5	563	310*	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