

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
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

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 **702 (40052N!) GDANSK BLONIA (GGD_GDANSK_MICHALKI108)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. MICHAŁKI DZ.108/3. 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.	8157
3.	17068
4.	44262
5.	8157
6.	16413
7.	44262
8.	8157
9.	17068
10.	26
11.	1483

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°42'33.8" 54°20'37.4"	3600	30	44262	50	0-12
2.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	800/2600	30	8157	50	2-14/-1-11
3.	18°42'33.7" 54°20'37.5"	900/1800/2100	30	17068	50	-2-10/0-12/ 0-12
4.	18°42'33.6" 54°20'37.3"	3600	30	44262	170	0-12
5.	18°42'33.6" 54°20'37.3"	800/2600	30	8157	170	1-13/-3-9
6.	18°42'33.7" 54°20'37.3"	900/1800/2100	30	16413	170	-4-8/-2-10/ -2-10
7.	18°42'33.6" 54°20'37.5"	3600	30	44262	315	0-12
8.	18°42'33.6" 54°20'37.5"	800/2600	30	8157	315	2-14/-2-10
9.	18°42'33.6" 54°20'37.5"	900/1800/2100	30	17068	315	-2-10/0-12/ 0-12
10.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	38000	36.2	26	119*	nd.
11.	18°42'33.7" 54°20'37.4"	23000	36.2	1483	144*	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