

Gdańsk, dn. 2024-09-12

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 Włocławka

Wydział Środowiska

ul. Zielony Rynek 11- 13

87-800 Włocławek

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 **514 (47009N!) WŁOCLAWEK (GWL_WLOCLAWEK_DOBRZYNSKA14)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCLAWEK, ul. DOBRZYŃSKA 14. 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.	46348
2.	17068
3.	13059
4.	46348
5.	17068
6.	13059
7.	46348
8.	17068
9.	13059
10.	1483
11.	6040

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	742
13.	8913
14.	6040
15.	1413
16.	3020
17.	1203
18.	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.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	3600	60	46348	80	0-10
2.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	900/1800/2100	60	17068	80	0-10/0-10/ 0-10
3.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	800/2600	60	13059	80	0-10/0-10
4.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	3600	60	46348	250	0-10
5.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	900/1800/2100	60	17068	250	0-10/0-10/ 0-10
6.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	800/2600	60	13059	250	0-10/0-10
7.	19°5'39.6" 52°40'20.9"	3600	60	46348	340	0-10
8.	19°5'39.5" 52°40'20.9"	900/1800/2100	60	17068	340	0-10/0-10/ 0-10
9.	19°5'39.5" 52°40'20.9"	800/2600	60	13059	340	0-10/0-10
10.	19°5'39.5" 52°40'20.8"	23000	49	1483	16*	nd.
11.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	23000	49	6040	99*	nd.
12.	19°5'39.6" 52°40'20.6"	23000	50	742	130*	nd.
13.	19°5'39.6" 52°40'20.6"	80000	50	8913	130*	nd.
14.	19°5'39.6" 52°40'20.6"	23000	49	6040	181*	nd.
15.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	80000	49	1413	183*	nd.

16.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	23000	49	3020	235*	nd.
17.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	23000	50	1203	251*	nd.
18.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	15000	49	3170	308*	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