

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

p. Palacios

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Organizacyjno-Pracowy i Kadr
Referat Obsługi Urzędu

6. 02. 2024

Zal. Podpis

Nr kancelaryjny *9233/04/23*

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Środowiska

Data wpl. *06. LUT. 2024* podpis *[Signature]*

Nr kancelaryjny *1141074*

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 **47080 (47080N!) DRUMET NEW (GWL_WLOCLAWEK_POLNA)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. POLNA 68-74. 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.	16446
2.	11767
3.	44262
4.	16446
5.	11767
6.	44262
7.	16446
8.	11767
9.	44262
10.	1413
11.	813

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°5'32.2" 52°38'55.7"	900/1800/ 2100	49	16446	30	-2-10/-2-10/ -2-10
2.	19°5'32.2" 52°38'55.7"	800/2600	49	11767	30	-2-10/-2-10
3.	19°5'32.1" 52°38'55.7"	3600	49	44262	30	0-12
4.	19°5'32.2" 52°38'55.6"	900/1800/ 2100	49	16446	150	-2-10/-2-10/ -2-10
5.	19°5'32.2" 52°38'55.6"	800/2600	49	11767	150	-2-10/-2-10
6.	19°5'32.2" 52°38'55.6"	3600	49	44262	150	0-12
7.	19°5'32" 52°38'55.7"	900/1800/ 2100	49	16446	270	-2-10/-2-10/ -2-10
8.	19°5'32" 52°38'55.7"	800/2600	49	11767	270	1-13/-2-10
9.	19°5'32" 52°38'55.7"	3600	49	44262	270	0-12
10.	19°5'32.1" 52°38'55.7"	80000	46	1413	3*	nd.
11.	19°5'32.1" 52°38'55.6"	38000	49.1	813	242*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Paweł Puka