

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

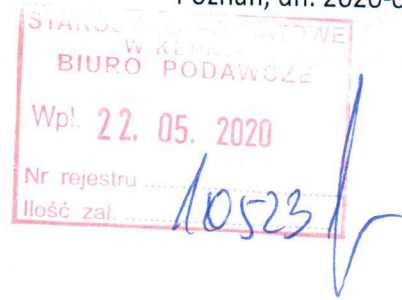
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

05. 6221. 10. 2020
Poznań, dn. 2020-05-18



Starostwo Powiatowe w Kępnie

ul. Kościuszki 5

63-600 Kępno

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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

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 stacji bazowej 4814 (67555N!) KĘPNO MIASTO (PKA_KEPNO_KWIATOWA)** zlokalizowanej w miejscowości KĘPNO, KWIATOWA 14. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	5613.0
2.	9155.0
3.	9996.0
4.	5613.0
5.	9155.0
6.	9996.0
7.	5613.0
8.	9155.0
9.	9996.0
10.	3169.8
11.	3019.9

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	51°16'46.1"N 17°59'33.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	5613.0	40	0-10/ 0-10
2.	51°16'46.1"N 17°59'33.9"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	9155.0	40	0-10/ 0-10/ 0-10
3.	51°16'46.1"N 17°59'33.9"E	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9996.0	40	0-10/ 0-10
4.	51°16'45.9"N 17°59'33.7"E	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	5613.0	190	0-10/ 0-10
5.	51°16'45.9"N 17°59'33.7"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	9155.0	190	0-10/ 0-10/ 0-10
6.	51°16'45.9"N 17°59'33.7"E	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9996.0	190	0-10/ 0-10
7.	51°16'46.0"N 17°59'33.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	5613.0	300	0-10/ 0-10
8.	51°16'46.0"N 17°59'33.5"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	9155.0	300	0-10/ 0-10/ 0-10
9.	51°16'46.0"N 17°59'33.5"E	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9996.0	300	0-10/ 0-10
10.	51°16'45.9"N 17°59'33.7"E	15000	36.0	3169.8	125	nd.
11.	51°16'45.9"N 17°59'33.7"E	23000	36.0	3019.9	181	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

