

SR. 6221. 20. 2020

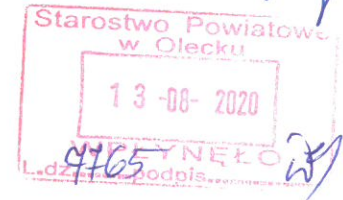
Gdańsk, dn. 2020-08-09

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: ██████████
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

p. Starosta
10.08.2020



Starosta Powiatu Oleckiego
Starostwo Powiatowe w Olecku
ul. Kolejowa 32
19-400 Olecko

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej KOWALE OLECKIE 5819/3241(3862)/43412 zlokalizowanej w miejscowości KOWALE OLECKIE, DZ. NR 504/2. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna:

(43412N!) KOWALE OLECKIE (GEC_KOWALEOLE_KOWALEOLECKIE)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4766
2.	5346
3.	4766
4.	5346
5.	5346
6.	4766
7.	6039.9
8.	2086.1

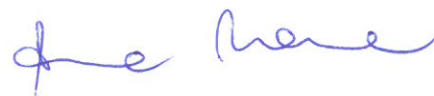
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	22°25'24.5" 54°09'34.5"	LTE 1800	49	4766	160	2
2.	22°25'24.6" 54°09'34.5"	UMTS 900/ GSM 900	49	5346	160	2/ 2
3.	22°25'24.4" 54°09'34.6"	LTE 1800	49	4766	250	2
4.	22°25'24.3" 54°09'34.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	5346	250	2/ 2
5.	22°25'24.5" 54°09'34.6"	GSM 900/ UMTS 900	49	5346	330	2/ 2
6.	22°25'24.4" 54°09'34.7"	LTE 1800	49	4766	330	2
7.	22°25'24.6" 54°09'34.7"	23000	46	6039.9	145	nd.
8.	22°25'24.4" 54°09'34.6"	15000	46	2086.1	323	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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat