



RPW/334261/2020 P

Data: 2020-05-19

Warszawa, dn. 2020-05-14

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

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]

z dnia: 2016-03-18

**dane do korespondencji:****NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. [REDACTED]

*7. K. Gabanowski*  
*25.05.2020*

URZĄD MIĘDZYGALAN  
Wydział Środowiska i Rolnictwa

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
DEPARTAMENT ORGANIZACJI  
i KONTAKTAMI Z MIESZKAŃCAMI  
ul. Piotra Gluza 100  
90-368 Łódź

2020-05-19

Opis sprawy: ...  
Mieszkaniec  
ul. Piotra Gluza 100  
90-368 Łódź  
podpis

3

*p. K. Nowecki*  
*25.5.2020*  
KIEROWNIK  
Agneszka Cypkowska

**Prezydent Miasta Łodzi****Urząd Miasta Łodzi****ul. Piłsudskiego 100****90-368 Łódź**

**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 622 (90986N!) KURCZAKI PARKING** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. SZUMNA 9, dz. Nr 321/1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8050
2.	7483
3.	4355
4.	4988
5.	4355
6.	4988

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]
1.	19°29'47,1" 51°43'7,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	30.0	8050	80	3/3/2
2.	19°29'47,1" 51°43'7,2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	30.0	7483	80	6/3/6
3.	19°29'47" 51°43'7,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	30.0	4355	220	3/3/2
4.	19°29'47" 51°43'7,1"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	30.0	4988	220	6/3/6
5.	19°29'47" 51°43'7,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	30.0	4355	300	8/8/4
6.	19°29'47" 51°43'7,2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	30.0	4988	300	8/4/8

\*) 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

