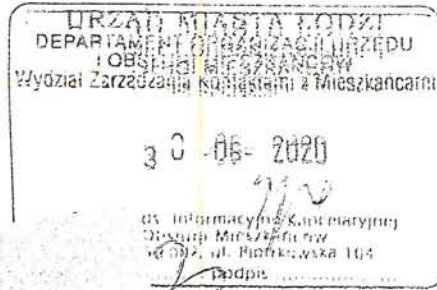


*P. K. Gaborowicz*  
 KIEROWNIK  
 Agencja Cytarowska  
 Warszawa, dn. 2020-06-25

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

Pełnomocnik.  
 Pełnomocnictwo  
 z dnia: 2016-0:

dane do korespondencji:  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
 ul. Kasprzaka 18/20  
 01-211 Warszawa



*P. K. Gaborowicz*  
 02.06.2020  
 GW

Prezydent Miasta Łodzi  
 Urząd Miasta Łodzi  
 Ul. Piotrkowska 104  
 90-926 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 instalacji radiokomunikacyjnej 79 (90987N!) ŁÓDŹ STRUGA C1 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. STRUGA 63, dz. Nr 56/1. 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. (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.	3246
2.	4983
3.	9784
4.	6230
5.	6230
6.	9784

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)	
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.	19°26'5.2" 51°45'46.5"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	27	3246	30	6/ 6/ 6/ 6
2.	19°26'5.2" 51°45'46.5"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	27	4983	30	6/ 6/ 6
3.	19°26'5.7" 51°45'45"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	27	9784	150	6/ 6/ 6
4.	19°26'5.7" 51°45'45"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	27	6230	150	6/ 6/ 6/ 6
5.	19°26'4.3" 51°45'46.2"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	27	6230	270	6/ 6/ 6/ 6
6.	19°26'4.3" 51°45'46.2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	27	9784	270	5/ 4/ 5

\*) 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