

Warszawa, dn. 2020-08-31

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

Pełnomocnik: ██████████  
Pełnomocnictwo numer: ██████████  
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22) 88069730



Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Al. Piłsudskiego 100

92-326 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 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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (90399N!) WIDZEW NEW zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. NICIARNIANA 22. 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:

**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.	6266
2.	7760
3.	4957
4.	3567
5.	3567
6.	4957
7.	6039.9
8.	223.9

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°30'28.61" 51°45'52.41"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	34.7	6266	5	4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	19°30'28.61" 51°45'52.41"	LTE 800/ LTE 2600	34.7	7760	5	4/ 3
3.	19°30'29.61" 51°45'52.47"	LTE 2600/ LTE 800	33.9	4957	95	7/ 6
4.	19°30'29.61" 51°45'52.47"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	33.9	3567	95	5/ 5/ 5/ 5/ 5
5.	19°30'29.71" 51°45'49.98"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	33.9	3567	275	8/ 8/ 8/ 8/ 8
6.	19°30'29.71" 51°45'49.98"	LTE 2600/ LTE 800	33.9	4957	275	6/ 9
7.	19°30'29,31" 51°45'51,62"	23000	32.8	6039.9	51	nd.
8.	19°30'29,31" 51°45'51,62"	80000	36	223.9	358	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

