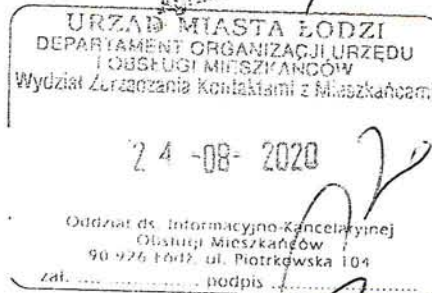


J. K. Nawrocki
26.08.20
Kancelaria Urzędnicza

Warszawa, dn. 2020-08-20

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



Pełnomocnik
Pełnomocnictwo nume
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

J. K. Nawrocki
26.08.2020
[Signature]
Prezydent Miasta Łódzi

Urząd Miasta Łódzi
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 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 521 (90924N!) SMULSKO zlokalizowanej w w Łodzi, ul. Wyszyńskiego 97, dz. Nr 64/536. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	1953
2.	1979
3.	636
4.	5459
5.	7530
6.	1671
7.	6230
8.	9784

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°23'13.3" 51°44'37.8"	LTE 2600/ LTE 800	40	1953	8	7/ 9
2.	19°23'13.3" 51°44'37.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40	1979	8	8/ 8/ 8
3.	19°23'12.9" 51°44'37.8"	UMTS 900/ GSM 900	37.4	636	8	8/ 8
4.	19°23'13.9" 51°44'36.7"	LTE 2600/ LTE 800	40	5459	123	8/ 8
5.	19°23'13.7" 51°44'37"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	40	7530	123	8/ 8/ 8
6.	19°23'13.9" 51°44'36.7"	UMTS 900/ GSM 900	37.4	1671	123	8/ 8
7.	19°23'13.4" 51°44'36.7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	40	6230	248	5/ 5/ 5/ 5
8.	19°23'13.4" 51°44'36.7"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	40	9784	248	4/ 5/ 4

*) 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

