



RPW/344126/2020 P

Data: 2020-05-25

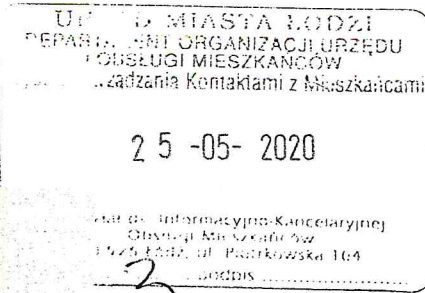
DEK-OSR-1.6222.79.2020

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa



Warszawa, dn. 2020-05-21

Handwritten notes and signatures:
P. K. Nawrocki
23.05.2020
[Signature]

Handwritten signature: p. K. Nawrocki
Handwritten notes: 28,5 KHz, 0,5 W
Stamp: Agnieszka Górnicka

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 549 (90944N!) ARTURÓWEK zlokalizowanej w ŁÓDZI, ul. ŁAGIEWNICKA 197/201, dz. Nr 11/2. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	6230
2.	9784
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. 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°27'27,8" 51°48'47,1"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	39	6230	8	2/ 2/ 2/ 2
2.	19°27'27,8" 51°48'47,1"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	39	9784	8	2/ 2/ 2
3.	19°27'27,9" 51°48'47,0"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	39	9784	128	6/ 8/ 6
4.	19°27'27,9" 51°48'47,0"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	39	6230	128	10/ 10/ 10/ 10
5.	19°27'27,8" 51°48'47,0"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	39	6230	248	10/ 10/ 10/ 10
6.	19°27'27,8" 51°48'47,0"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	39	9784	248	6/ 5/ 6

*) 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

