

RPW/344128/2020 P  
Data: 2020-05-25

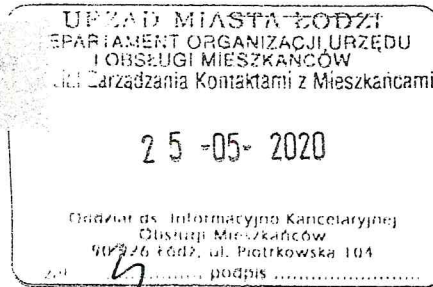
Warszawa, dn. 2020-05-21

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

DEK-OSR-I, 6222, 78, 2020

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo  
z dnia: 2016-03-18

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



P. K. Nowacki  
25.05.2020

P. K. Nowacki  
MAYOR  
25.05.2020  
Agnieszka...

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 527 (90905N!) RYNEK zlokalizowanej w Łodzi, ul. Zachodnia 25. 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.	4983
4.	3246
5.	1301
6.	1998

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° 26' 57,5" E 51° 47' 7,2" N	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	31	3246	8	8/ 8/ 8/ 8
2.	19° 26' 57,5" E 51° 47' 7,2" N	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	31	4983	8	7/ 7/ 7
3.	19° 26' 57,5" E 51° 47' 7,1" N	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	31	4983	141	8/ 8/ 8
4.	19° 26' 57,5" E 51° 47' 7,1" N	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	31	3246	141	8/ 8/ 8/ 8
5.	19° 26' 56,7" E 51° 47' 7,0" N	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	31	1301	248	10/ 10/ 10/ 10
6.	19° 26' 56,7" E 51° 47' 7,0" N	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	31	1998	248	10/ 10/ 10

\*) 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

