

LEX-000-1-022-20-002-1  
 P. K. Noweche  
 12.09.20  
 RÓWNOŚNIK  
 Agencja Odpowiadająca

Warszawa, dn. 2020-06-18

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

Pełnomocnik:  
 Pełnomocnictwo  
 z dnia: 2016-C

P. K. Noweche  
 22.06.2020  
 RÓWNOŚNIK



RPW/418194/2020 P  
 Data: 2020-06-19

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.  
 ul. Kasprzaka 18/20  
 01-211 Warszawa  
 tel. 506401236 lub (22)8806973



Prezydent Miasta Łodzi  
 Urząd Miasta Łodzi  
 Al. Piłsudskiego 100  
 90-368 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 532 (90907N!) KOZINY zlokalizowanej w ŁODZI, ul. OSSOWSKIEGO 2, dz. Nr 222/49, 222/50. 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.	1301
2.	1998
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)	
	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°25'24.3" 51°46'24.2"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	30	1301	55	8/ 8/ 8/ 8
2.	19°25'24.3" 51°46'24.2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	30	1998	55	8/ 8/ 8
3.	19°25'24.2" 51°46'23.4"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	30	9784	205	6/ 6/ 6
4.	19°25'24.2" 51°46'23.4"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	30	6230	205	7/ 7/ 7/ 7
5.	19°25'23.6" 51°46'23.4"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	32	6230	295	7/ 7/ 7/ 7
6.	19°25'23.6" 51°46'23.4"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	32	9784	295	6/ 7/ 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

