



RPW/334262/2020 P

Data: 2020-05-19

Warszawa, dn. 2020-05-13

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]  
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



P.O. DYREKTORA WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Adm.nictwa  
Piotr Gluba

*P. K. Nowecki*  
25.5.2020  
AGNIESZKA CICHOWSKA

Prezydent Miasta Łódź

Urząd Miasta Łódź

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 stacji bazowej 553 (90919N!) ROKICIE zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, UL. ŚW. FRANCISZKA Z ASYŻU 53, dz. Nr 385/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (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.	3245
2.	4983
3.	3245
4.	4983
5.	3245
6.	4983

**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 [°]
1.	19°25'43,8" 51°43'38,1"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	35.0	3245	25	8/8/8/8
2.	19°25'43,8" 51°43'38,1"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	35.0	4983	25	8/8/8
3.	19°25'43,8" 51°43'38"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	35.0	3245	150	5/6/5/5
4.	19°25'43,8" 51°43'38"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	35.0	4983	150	5/5/5
5.	19°25'43,7" 51°43'38,1"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	35.0	3245	280	6/7/6/6
6.	19°25'43,7" 51°43'38,1"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	35.0	4983	280	6/6/6

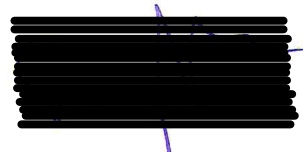
\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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 10 września 2019r. 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