

Warszawa, dn. 2020-09-03

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. [REDACTED]



Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta w 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 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 516 (90923N!) **CHOCIANOWICE** zlokalizowanej w ŁÓDZI, ul. PABIANICKA 184/186. 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.	6230
2.	9784
3.	4983
4.	3246
5.	6230
6.	9784
7.	1778.3

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°26'2.8" 51°42'49.7"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	33.5	6230	80	7/ 7/ 7/ 7
2.	19°26'2.8" 51°42'49.7"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	33.5	9784	80	6/ 6/ 6
3.	19°26'2.6" 51°42'49.5"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	33.5	4983	200	6/ 6/ 6
4.	19°26'2.6" 51°42'49.5"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	33.5	3246	200	7/ 7/ 7/ 7
5.	19°26'2.3" 51°42'50"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	29,9	6230	290	6/ 6/ 6/ 6
6.	19°26'2.3" 51°42'50"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	29,9	9784	290	5/ 4/ 5
7.	19°26'2,3" 51°42'50,1"	80000	34.5	1778.3	302	nd.

*) 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