

Warszawa, dn. 28-04-2020 r.

Orange Polska S. A.
Al. Jerozolimskie 160
02-796 Warszawa

Pełnomocnik: ██████████

Pełnomocnictwo numer: ██████████

z dnia: 10.04.2020 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Urząd Miasta Łodzi
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 100
92-326 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 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej Orange Polska S. A. „8454(90882N!) OBYWATELSKA ZELTECH” zlokalizowanej w Łodzi, ul. Elektronowa 6, dz. nr 49/5, obr. 36. 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 2019 r. poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	641,0
2	4596,0
3	641,0
4	4596,0
5	641,0
6	4596,0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.¹)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy Instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochyleń lub zakresy kątów pochyleń
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	800	26,0	641,0	25	9
2	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	26,0	4596,0	25	8 / 8 / 8 / 8 / 8
3	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	800	26,0	641,0	160	5
4	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	26,0	4596,0	160	4 / 4 / 4 / 4 / 4
5	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	800	26,0	641,0	280	6
6	N 51° 44' 27,7" E 19° 25' 22,3"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	26,0	4596,0	280	5 / 5 / 5 / 5 / 5

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

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/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

ATOMIK Laboratorium Badawcze
ul. K. Jeżewskiego 5C/59
02-796 Warszawa

████████████████████

Elektronicznie
podpisany przez
████████████████████
Data: 2020.05.06
11:18:37 +02'00'