

Warszawa, dn. 04-05-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak  
Pełnomocnictwo numer: 225/04/20  
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 Miejski w Białymstoku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Słonimska 1**  
**15-950 Białystok**

**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. „1337(96982N!) BURSA” zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Dobra 3, dz. nr 331. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

	<b>Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)</b>
<b>LP</b>	<b>[W]</b>
1	8109,0
2	8344,0
3	8133,0
4	8344,0
5	8133,0
6	8344,0

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

Lp. <sup>3)</sup>	1) Współrzędne Geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	3) Wysokość środka elektrycznego anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 08' 17,0" E 23° 10' 50,3"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	24,0	8109,0	123	2 / 2 / 6 / 4,2 / 4,2
2	N 53° 08' 17,0" E 23° 10' 50,3"	2600	24,0	8344,0	123	6
3	N 53° 08' 17,1" E 23° 10' 48,7"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	21,0	8133,0	240	2 / 2 / 3 / 3 / 3
4	N 53° 08' 17,1" E 23° 10' 48,7"	2600	21,0	8344,0	240	3
5	N 53° 08' 17,1" E 23° 10' 48,7"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	21,0	8133,0	350	2 / 2 / 4 / 3 / 3
6	N 53° 08' 17,1" E 23° 10' 48,7"	2600	21,0	8344,0	350	4

\*) 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. Jęzewskiego 5C/59

02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak