

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. „7395(96920N!) SZKOLA PODST 28 NEW” zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Nowowarszawska 32/2. 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.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	8097,0
2	5818,0
3	8098,0
4	5818,0
5	8037,0
6	5818,0

**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 [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	-	[MHz]				
1	N 53° 07' 26,5" E 23° 11' 19,1"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	17,0	8097,0	87	2 / 2 / 1 / 0 / 0
2	N 53° 07' 26,5" E 23° 11' 19,1"	800 / 2600	17,0	5818,0	87	2 / 2
3	N 53° 07' 25,8" E 23° 11' 18,4"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	17,0	8098,0	210	2 / 2 / 1 / 1 / 1
4	N 53° 07' 25,8" E 23° 11' 18,4"	800 / 2600	17,0	5818,0	210	0 / 3
5	N 53° 07' 26,7" E 23° 11' 18,8"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	17,0	8037,0	330	2 / 2 / 2 / 2 / 2
6	N 53° 07' 26,7" E 23° 11' 18,8"	800 / 2600	17,0	5818,0	330	2 / 2

\*) 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