

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
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

Dos. I  
09.01.2020  
[signature]

Warszawa, dn. 2020-01-03

[signature]



Dos. I, 6222.1.1.2020

Prezydent Miasta Białystok  
Urząd Miasta w Białymstoku  
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 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 **1337 (96982N!) BURSA** zlokalizowanej w miejscowości BIALYSTOK, 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 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.	8344,0
2.	8109,0
3.	8344,0
4.	8133,0
5.	8344,0
6.	8133,0

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)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochyleń [°]
1.	23°10'50,3" 53°8'17"	LTE 2600	24.0	8344,0	123	0-6
2.	23°10'50,3" 53°8'17"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	8109,0	123	0-6/ 0-6/ 0-6/ 6/ 0-6/ 0-6
3.	23°10'48,7" 53°8'17,1"	LTE 2600	21.0	8344,0	240	0-3
4.	23°10'48,7" 53°8'17,1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.0	8133,0	240	0-3/ 0-3/ 0-3/ 3/ 0-3/ 0-3
5.	23°10'48,8" 53°8'17,1"	LTE 2600	21.0	8344,0	350	0-4
6.	23°10'48,8" 53°8'17,1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.0	8133,0	350	0-4/ 0-4/ 0-4/ 4/ 0-4/ 0-4

\*) 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