

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

Pełnomocnik: Joanna Szymtka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

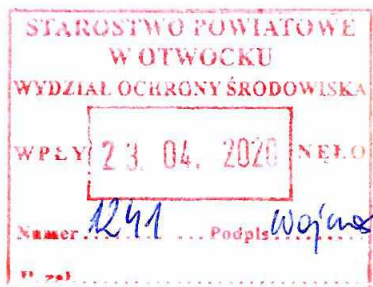
**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973



Warszawa, dn. 2020-04-16



**Starosta Powiatu Otwockiego**  
**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
ul. Górna 13  
05-400 Otwock

**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 **234 (80108 N!) BORYSZEW** zlokalizowanej w miejscowości Izabela, działka nr 78/3. 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.	6956,0
2.	5613,0
3.	9916,0
4.	5613,0
5.	9916,0
6.	6956,0
7.	9916,0
8.	9930,0
9.	5613,0
10.	6956,0
11.	9916,0

**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)	
	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 [°]
1.	52°12'01.6"N 21°16'59.8"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.0	6956,0	69	1/2/1
2.	52°12'01.6"N 21°16'59.8"E	UMTS 2100/ LTE 2100	47.0	5613,0	69	2/2
3.	52°12'01.6"N 21°16'59.8"E	LTE 800/ LTE 2600	47.0	9916,0	69	4/2
4.	52°12'01.5"N 21°16'59.7"E	UMTS 2100/ LTE 2100	47.0	5613,0	189	2/2
5.	52°12'01.5"N 21°16'59.7"E	LTE 800/ LTE 2600	47.0	9916,0	189	4/2
6.	52°12'01.5"N 21°16'59.7"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.0	6956,0	189	2/3/2
7.	52°12'01.6"N 21°16'59.7"E	LTE 800/ LTE 2600	47.0	9916,0	255	2/2
8.	52°12'01.6"N 21°16'59.7"E	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	47.0	9930,0	255	2/2/2/2/2
9.	52°12'01.7"N 21°16'59.7"E	UMTS 2100/ LTE 2100	47.0	5613,0	309	2/2
10.	52°12'01.7"N 21°16'59.7"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	47.0	6956,0	309	2/2/2
11.	52°12'01.7"N 21°16'59.7"E	LTE 800/ LTE 2600	47.0	9916,0	309	2/2

\*) 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