

Warszawa, dn. 2020-06-29

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

WPLYNEŁO URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU Kancelaria Ogólna (13)	
Dnia	2020 -06- 30
Załączniki szt. .... 3 .....	

**Prezydent Miasta Białystok**  
**Urząd Miejski 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 instalacji radiokomunikacyjnej **1416 (96952 N!) HETMAN** zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Słoneczna 1, działka nr 779/1, obręb 0009. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. (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.	3573
2.	7867
3.	9990
4.	3573
5.	9990
6.	7867
7.	3573
8.	9990
9.	7867
10.	3169.8
11.	3019.9
12.	8912.5
13.	1482.6
14.	1778.3

**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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	53°06'19.6"N 23°08'48.6"E	LTE 1800	36	3573	18	7
2.	53°06'19.6"N 23°08'48.6"E	LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	36	7867	18	7/ 2/ 7/ 2
3.	53°06'19.6"N 23°08'48.6"E	LTE 800/ LTE 2600	36	9990	18	8/ 8
4.	53°06'19.5"N 23°08'48.5"E	LTE 1800	36	3573	134	0
5.	53°06'19.5"N 23°08'48.5"E	LTE 2600/ LTE 800	36	9990	134	3/ 3
6.	53°06'19.5"N 23°08'48.5"E	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900	36	7867	134	0/ 2/ 0/ 2
7.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	LTE 1800	36	3573	240	5.8
8.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	LTE 2600/ LTE 800	36	9990	240	7/ 7
9.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 2100/ GSM 900	36	7867	240	5.8/ 2/ 5.8/ 2
10.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	15000	34.7	3169.8	81	nd.
11.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	23000	38.3	3019.9	112	nd.
12.	53°06'19.5"N 23°08'48.5"E	80000	38.7	8912.5	112	nd.
13.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	23000	38.0	1482.6	305	nd.
14.	53°06'19.6"N 23°08'48.4"E	80000	39.0	1778.3	352	nd.

\*) 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 9 listopada 2010r. 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