

Katowice, dn. 2020-11-17

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

KAN C
URZĘDU MIAS
WPI

Pełnomocnik: [REDAKTOWANE]
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19 z
dnia: 2019-11-04

JR. 11. 2020

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel: [REDAKTOWANE]

3 | podpis [REDAKTOWANE]

016636401

INr PP. 181074^20201

Prezydent Miasta w Częstochowie uL Śląska

11/13 42-217 Częstochowa

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt lc ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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 **BUGAJSKA (36265 KCZ_CZESTOCHOWA_BUGAJSKA)** zlokalizowanej w miejscowości CZĘSTOCHOWA, BUGAJSKA 17. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy i dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²¹:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowe (EIRP) [W]
1.	8744
2.	6731
3.	9998
4.	9998
5.	6731
6.	8744
7.	8744
8.	6731
9.	9998

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

\ Lp. ³¹	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 izotropowe (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°10'2.5" 50°46'5.9"	1800/900/900	39	8744	110	4/4/4
2.	19°10'2.5" 50°46'5.9"	2100/2100	39	6731	110	4/4
3.	19°10'2.5" 50°46'5.9"	800/2600	39	9998	110	4/4
4.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	2600/ LTE 800	39	9998	210	6/6
5.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	2100/2100	39	6731	210	4/4
6.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	900/ 900/ 1800	39	8744	210	6/ 6/6
7.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	1800/ 900/ 900	39	8744	340	7/ 7/7
8.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	2100/2100	39	6731	340	7/7
9.	19°10'2.4" 50°46'5.9"	2600/800	39	9998	340	7/7

*) 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

