

Katowice, dn. 2020-11-25

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

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

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



KANCELARIA URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY WPŁYNEŁO	
27. 11. 2020	
nr PP. 186632	[REDACTED]
L.zal. 3	podpis [REDACTED]
-8-	

Prezydent Miasta Częstochowy

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 1c 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 (36194N!) BÓR (KCZ_CZESTOCHOWA_BOR) zlokalizowanej w miejscowości CZESTOCHOWA, JAGIELLOŃSKA 85/87,. 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.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9980
2.	6731
3.	9998
4.	9998
5.	6731
6.	9980
7.	9980
8.	6731
9.	9998
10.	15.1

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°7'15.0" 50°47'9.6"	1800/ 900/ 900	19	9980	15	4/ 4/ 4
2.	19°7'15.0" 50°47'9.6"	2100/ 2100	19	6731	15	4/ 4
3.	19°7'15.0" 50°47'9.6"	800/ 2600	19	9998	15	4/ 4
4.	19°7'16.3" 50°47'9.1"	2600/ 800	19	9998	135	3/ 3
5.	19°7'16.3" 50°47'9.1"	2100/ 2100	19	6731	135	3/ 3
6.	19°7'16.3" 50°47'9.1"	900/ 900/ 1800	19	9980	135	3/ 3/ 3
7.	19°7'15.0" 50°47'9.1"	1800/ 900/ 900	19	9980	255	4/ 4/ 4
8.	19°7'15.0" 50°47'9.1"	2100/ 2100	19	6731	255	4/ 4
9.	19°7'15.0" 50°47'9.1"	2600/ 800	19	9998	255	4/ 4
10.	19°7'15.0" 50°47'9.6"	38000	17	15.1	2	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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

