

Katowice, dn. 2020-08-26

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
[REDACTED]

KANCELARIA
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY
WPŁYNEŁO

28.08.2020
nr 135/18/2020
l.zał. 2 podpis [REDACTED]



Urząd 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 (36199N!) CZĘSTOCHOWA_DASZYNSKIEGO (KCZ_CZĘSTOCHOWA_WILSONA) zlokalizowanej w miejscowości CZĘSTOCHOWA, WILSONA 6. 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.	4979
2.	4143
3.	1880
4.	2089
5.	4979
6.	6905
7.	8056
8.	4979
9.	2089

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

Lp. ³⁾	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.	19°7'19" 50°48'46"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	23.5	4979	105	1/ 1/ 1
2.	19°7'19" 50°48'46"	LTE 2600	23.5	4143	105	1
3.	19°7'19" 50°48'46"	UMTS 900/ GSM 900	23.5	1880	105	3/ 3
4.	19°7'19" 50°48'46"	GSM 900/ UMTS 900	23.5	2089	225	2/ 2
5.	19°7'19" 50°48'46"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	23.5	4979	225	2/ 2/ 2
6.	19°7'19" 50°48'46"	LTE 2600	23.5	6905	225	2
7.	19°7'19" 50°48'46.8"	LTE 2600	23.5	8056	345	4
8.	19°7'19" 50°48'46.8"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	23.5	4979	345	4/ 4/ 4
9.	19°7'19" 50°48'46.8"	UMTS 900/ GSM 900	23.5	2089	345	4/ 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 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

