

Katowice, dn. 2020-07-24

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

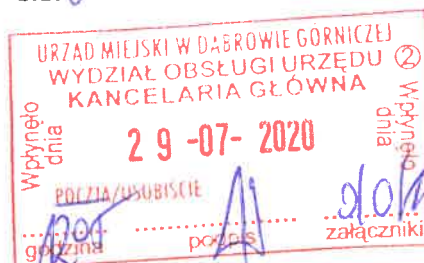
01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

50490

29-07-2020

UM Dąbrowa Górnicza



Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

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 **2017 DZIEWIĄTY (32480 KKA_DABROWAGO_DZIEWIĄTY)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, AL.ZAGLEBIA DABROWSKIEGO 13. 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.	8792
2.	989
3.	2529
4.	3795
5.	989
6.	8792
7.	3795
8.	8792
9.	989
10.	8792
11.	989
12.	3795
13.	8912.5

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°12'56.8" 50°20'18.8"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	26	8792	70	4/ 4/ 4
2.	19°12'56.8" 50°20'18.8"	LTE 800	26	989	70	4
3.	19°12'56.8" 50°20'18.8"	UMTS 900/ GSM 900	26	2529	70	4/ 4
4.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	GSM 900/ UMTS 900	26	3795	160	4/ 4
5.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	LTE 800	26	989	160	4
6.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	26	8792	160	4/ 4/ 4
7.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	GSM 900/ UMTS 900	26	3795	250	4/ 4
8.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	26	8792	250	4/ 4/ 4
9.	19°12'56.3" 50°20'18.9"	LTE 800	26	989	250	4
10.	19°12'56.5" 50°20'19"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	26	8792	335	4/ 4/ 4
11.	19°12'56.5" 50°20'19"	LTE 800	26	989	335	3
12.	19°12'56.5" 50°20'19"	UMTS 900/ GSM 900	26	3795	335	3/ 3
13.	19°12'56,47" 50°20'18,9"	80000	25	8912.5	202	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