

Katowice, dn. 2020-09-02

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

**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 (32470N!) MYDLICE (KKA\_DABROWAGO\_MYDLICE)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, MIRECKIEGO 1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9998
2.	8514
3.	1633
4.	4997
5.	4998
6.	1633
7.	1633
8.	8514
9.	9998

**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.	19°10'21.5" 50°19'17.5"	LTE 800/ LTE 2600	19	9998	0	3/ 4
2.	19°10'21.5" 50°19'17.5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	19	8514	0	4/ 4/ 4
3.	19°10'21.5" 50°19'17.5"	UMTS 900/ GSM 900	19	1633	0	4/ 4
4.	19°10'23" 50°19'17.2"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	19	4997	138	3/ 3/ 3
5.	19°10'23" 50°19'17.2"	LTE 2600/ LTE 800	19	4998	138	3/ 2
6.	19°10'23" 50°19'17.2"	UMTS 900/ GSM 900	19	1633	138	3/ 3
7.	19°10'23" 50°19'17.2"	GSM 900/ UMTS 900	19	1633	246	4/ 4
8.	19°10'23" 50°19'17.2"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	19	8514	246	4/ 4/ 4
9.	19°10'23" 50°19'17.2"	LTE 2600/ LTE 800	19	9998	246	4/ 3

\*) 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