

Katowice, dn. 2020-07-21

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 Miasta 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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **1813 (32481N!) LEGIONOWO KATOWICE (KKA_DABROWAGRN_LEGIONOWO)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. DŁUGA 3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	9997
2.	12844
3.	2507
4.	9997
5.	12844
6.	2507
7.	9997
8.	12844
9.	2507

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	19°13'0,3" 50°19'37,1"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	9997	7	8/8
2.	19°13'0,3" 50°19'37,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	32.0	12844	7	5/5/5
3.	19°13'0,3" 50°19'37,1"	UMTS 900/ GSM 900	32.0	2507	7	7/7
4.	19°13'0,3" 50°19'36,9"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	9997	130	8/8
5.	19°13'0,3" 50°19'36,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	32.0	12844	130	4/4/4
6.	19°13'0,3" 50°19'36,9"	UMTS 900/ GSM 900	32.0	2507	130	4/4
7.	19°12'59,7" 50°19'36,9"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	9997	240	8/8
8.	19°12'59,7" 50°19'36,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	32.0	12844	240	6/6/6
9.	19°12'59,7" 50°19'36,9"	UMTS 900/ GSM 900	32.0	2507	240	6/6

*) 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 10 września 2019r. 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.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat