

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

Katowice, dn. 2020-05-05

UM Dąbrowa Górnicza



Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

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 **33088 (33088N!) OS. ROBOTNICZE II (KKA_DABROWAGO_OSROBOTNICZE2)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, DWORCOWA 19a. 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.	1236
2.	5982
3.	5599
4.	1236
5.	5982
6.	5613
7.	1236
8.	5982
9.	5613
10.	1778.3

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°15'43,7" 50°21'57,0"	LTE 800	28.0	1236	0	3
2.	19°15'43,7" 50°21'57,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	28.0	5982	0	2/3/2
3.	19°15'43,7" 50°21'57,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	28.0	5599	0	3/3
4.	19°15'43,8" 50°21'57,0"	LTE 800	28.0	1236	100	3
5.	19°15'43,8" 50°21'57,0"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	28.0	5982	100	2/3/2
6.	19°15'43,8" 50°21'57,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	28.0	5613	100	3/3
7.	19°15'43,8" 50°21'56,7"	LTE 800	28.0	1236	200	3
8.	19°15'43,8" 50°21'56,7"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	28.0	5982	200	2/3/2
9.	19°15'43,8" 50°21'56,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	28.0	5613	200	3/3
10.	19°15'43,8" 50°21'57,0"	80000	25.5	1778.3	26	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 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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat