

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

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

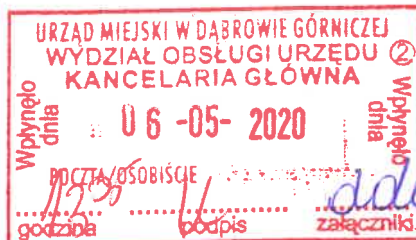
dane do korespondencji:

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

06-05-2020

28756

Katowice, dn. 2020-05-04



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 (32202N!) GOŁONÓG (KKA_DABROWAGRN_KOSMONAUTOW) zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, KOSMONAUTOW 7. 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.	6333
2.	1225
3.	9998
4.	6772
5.	2501
6.	9998
7.	6659
8.	2250
9.	9998

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°13'39,6" 50°19'53,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	44.0	6333	120	8/8/8
2.	19°13'39,6" 50°19'53,8"	UMTS 900/ GSM 900	44.0	1225	120	2/2
3.	19°13'39,6" 50°19'53,8"	LTE 800/ LTE 2600	44.0	9998	120	3/4
4.	19°13'39,6" 50°19'53,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	44.0	6772	230	8/8/8
5.	19°13'39,6" 50°19'53,8"	UMTS 900/ GSM 900	44.0	2501	230	2/2
6.	19°13'39,6" 50°19'53,8"	LTE 800/ LTE 2600	44.0	9998	230	3/4
7.	19°13'39,9" 50°19'53,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	44.0	6659	345	8/8/8
8.	19°13'39,9" 50°19'53,9"	UMTS 900/ GSM 900	44.0	2250	345	2/2
9.	19°13'39,9" 50°19'53,9"	LTE 800/ LTE 2600	44.0	9998	345	3/4

*) 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 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