

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

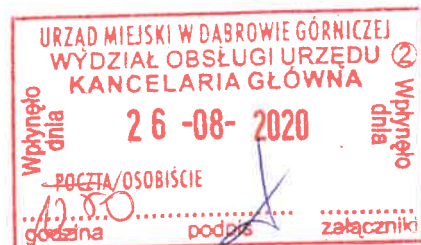
Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



Katowice, dn. 2020-08-24



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 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 (**33011N!**) **DĄBROWA_G_LIPSKIEGO (KKA_DABROWAGRN_OSLIPSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, BOLESŁAWA PRUSA 3. 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.	7129
2.	4296
3.	2649
4.	7130
5.	2649
6.	9217
7.	2649
8.	9217
9.	7130

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°13'13.8" 50°20'8.5"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	19	7130	69	3/ 3/ 3
2.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	LTE800/LTE 2600	19	2649	69	3/3
3.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	UMTS 900/ GSM 900	19	9217	69	3/ 3
4.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	GSM 900/ UMTS 900	19	2649	185	4/ 4
5.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	LTE800/LTE 2600	19	9217	185	3/4
6.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	19	7130	185	4/ 4/ 4
7.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	GSM 900/ UMTS 900	19	2649	290	4/ 4
8.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	19	7130	290	4/ 4/ 4
9.	19°13'13.8" 50°20'8.5"	LTE800/LTE 2600	19	9217	290	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 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