

Katowice, dn. 2020-07-17

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

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 instalacji radiokomunikacyjnej (**32578N!**) **DĄBROWA_G_MORCINKA (KKA_DABROWAGO_MORCINKA)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. GRANICZNA 10, dz. Nr 47. 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. (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.	14358
2.	2472
3.	2507
4.	2507
5.	14358
6.	2472
7.	2472
8.	14357
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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	20.3	14358	60	3/ 3/ 3
2.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	LTE 800	20.3	2472	60	4
3.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	UMTS 900/ GSM 900	20.3	2507	60	4/ 4
4.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	GSM 900/ UMTS 900	20.3	2507	180	4/ 4
5.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	20.3	14358	180	2/ 2/ 2
6.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	LTE 800	20.3	2472	180	4
7.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	LTE 800	20.3	2472	300	4
8.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	20.3	14357	300	2/ 2/ 2
9.	19°12'30.1" 50°19'51.7"	UMTS 900/ GSM 900	20.3	2507	300	4/ 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