

Katowice, dn. 2024-06-17

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza**  
**Urząd Miejski 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. 2024 poz. 54).

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 **2725 (32380N!) REDEN (KKA\_DABROWAGRN\_REDEN)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. KRASIŃSKIEGO 43. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18305
2.	10844
3.	57020
4.	18305
5.	10844
6.	57020
7.	18305
8.	10844
9.	57020

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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°12'50.7" 50°19'11.8"	900/1800/2100	25	18305	104	0-10/ 0-10/0-10
2.	19°12'50.7" 50°19'11.8"	800/2600	25	10844	104	0-10/0-10
3.	19°12'50.7" 50°19'11.8"	3600	25	57020	104	0-12
4.	19°12'50.7" 50°19'11.8"	900/1800/2100	25	18305	203	0-10/ 0-10/0-10
5.	19°12'50.6" 50°19'11.8"	800/2600	25	10844	203	0-10/0-10
6.	19°12'50.6" 50°19'11.8"	3600	25	57020	203	0-12
7.	19°12'50.7" 50°19'11.8"	900/1800/2100	25	18305	340	0-10/ 0-10/0-10
8.	19°12'50.7" 50°19'11.8"	800/2600	25	10844	340	0-10/0-10
9.	19°12'50.6" 50°19'11.8"	3600	25	57020	340	0-12

\*) 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat