

Katowice, dn. 2025-01-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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 **2622 (32476N!) LICEUM (KKA\_DABROWAGO\_LICEUM)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. KOPERNIKA 40. 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.	57020
2.	18951
3.	10844
4.	57020
5.	18951
6.	10844
7.	57020
8.	18951
9.	10844

**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°11'52.2" 50°19'39.3"	3600	17.5	57020	0	-2-13
2.	19°11'52.3" 50°19'39.3"	900/1800/2100	17.5	18951	0	0-14/0-10/ 0-10
3.	19°11'52.2" 50°19'39.3"	800/2600	17.5	10844	0	0-14/0-10
4.	19°11'52.2" 50°19'39.1"	3600	17.5	57020	122	-2-13
5.	19°11'52.1" 50°19'39"	900/1800/2100	17.5	18951	122	0-14/0-10/ 0-10
6.	19°11'52.1" 50°19'39"	800/2600	17.5	10844	122	0-14/0-10
7.	19°11'52.1" 50°19'39.1"	3600	17.5	57020	240	-2-13
8.	19°11'52.1" 50°19'39"	900/1800/2100	17.5	18951	240	0-14/0-10/ 0-10
9.	19°11'52.1" 50°19'39.1"	800/2600	17.5	10844	240	0-14/0-10

\*) 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