

Katowice, dn. 2024-07-24

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 **1637 (32202N!) GOŁONÓG (KKA\_DABROWAGRN\_KOSMONAUTOW)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. KOSMONAUTÓW 7. 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.	17456
2.	57020
3.	10683
4.	17456
5.	10683
6.	57020
7.	17456
8.	10683
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°13'39.6" 50°19'53.8"	900/1800/2100	44	17456	120	0-12/ 0-12/0-12
2.	19°13'39.7" 50°19'53.8"	3600	44	57020	120	0-12
3.	19°13'39.6" 50°19'53.8"	800/2600	44	10683	120	0-12/0-12
4.	19°13'39.6" 50°19'53.8"	900/1800/2100	44	17456	230	0-12/ 0-12/0-12
5.	19°13'39.6" 50°19'53.8"	800/2600	44	10683	230	0-12/0-12
6.	19°13'39.6" 50°19'53.8"	3600	44	57020	230	0-12
7.	19°13'39.9" 50°19'53.9"	900/1800/2100	44	17456	345	0-12/ 0-12/0-12
8.	19°13'39.9" 50°19'53.9"	800/2600	44	10683	345	0-12/0-12
9.	19°13'39.9" 50°19'53.9"	3600	44	57020	345	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