

Katowice, dn. 2024-12-11

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



/21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań



**Prezydent Miasta Gliwice**  
**Urząd Miejski w Gliwicach**  
**ul. Zwycięstwa 21**  
**44-100 Gliwice**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(32188N!) GLIWICE\_COMPUTERLAND (KKA\_GLIWICE\_OBRUM)** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. TOSZECKA 102. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - 9745 (32188N!) GLIWICE\_COMPUTERLAND (KKA\_GLIWICE\_OBRUM)

**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.-8.	0-360
9.	10683

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	17670
11.	10683
12.	17670

**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.-8.	18°39'56.4" 50°19'12.5"	900	3	<15	0-360	0
9.	18°39'56.9" 50°19'11.9"	800/2600	33	10683	151	0-14/0-10
10.	18°39'56.8" 50°19'11.9"	900/1800/2100	33	17670	151	0-14/ 0-10/0-10
11.	18°39'55.9" 50°19'13"	800/2600	33	10683	280	0-14/0-10
12.	18°39'55.9" 50°19'13"	900/1800/2100	33	17670	280	0-14/ 0-10/0-10

\*) 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

