

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

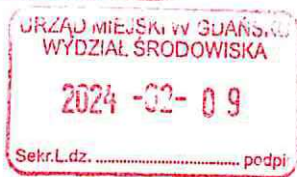
Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236



Gdańsk, dn. 2024-01-31



Dekretacja zastępcza

Data ..... Podpis .....

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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 **665 (40096N!) DIABELKOWO (GGD\_GDANSK\_DIABELKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. FRANCISZKA SCHUBERTA 1A. 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.	19841
2.	22131
3.	19841
4.	22131

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	19841
6.	22131

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	18°36'20.1" 54°21'32.6"	900/1800/2100/ 2600	17	19841	55	-4-8/-2-10/ -2-10/-3-9
2.	18°36'20.1" 54°21'32.6"	3600	20	22131	55	0-12
3.	18°36'20.1" 54°21'32.5"	900/1800/2100/ 2600	17	19841	170	-4-8/-2-10/ -2-10/-1-11
4.	18°36'20.1" 54°21'32.5"	3600	20	22131	170	0-12
5.	18°36'20" 54°21'32.6"	900/1800/2100/ 2600	17	19841	295	-4-8/-2-10/ -2-10/-3-9
6.	18°36'20" 54°21'32.6"	3600	20	22131	295	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

