

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

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej:* **698 (40116N!) OPERA (GGD\_GDANSK\_CONRADINUM)**  
**zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. GRZEGORZA PIRAMOWICZA 1/2.**

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 13.02.2024r. (sygn. WŚ-X.6222.35.2024.ACG, WŚ.I.6222.2.301.2011.JS) w załączeniu przesyłam sprawozdanie z pomiarów PEM.

Jednocześnie wnoszę o korektę do treści zawartych we wniosku z dn. 31.01.2024r. W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

**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.	44262
2.	<b>15967</b>
3.	8676
4.	44262
5.	<b>15967</b>
6.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	44262
8.	<b>15967</b>
9.	8676

Właściwa treść punktu 12:

**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.	18°37'20.3" 54°22'27.6"	3600	32	44262	50	0-12
2.	18°37'20.2" 54°22'27.6"	900/1800/2100	32	<b>15967</b>	50	-4-8/4-16/ 4-16
3.	18°37'20.3" 54°22'27.6"	800/2600	32	8676	50	1-13/0-12
4.	18°37'20.3" 54°22'27.5"	3600	32	44262	170	0-12
5.	18°37'20.4" 54°22'27.5"	900/1800/2100	32	<b>15967</b>	170	-3-9/1-13/ 1-13
6.	18°37'20.4" 54°22'27.5"	800/2600	32	8676	170	2-14/0-12
7.	18°37'20.1" 54°22'27.5"	3600	32	44262	290	0-12
8.	18°37'20.1" 54°22'27.5"	900/1800/2100	32	<b>15967</b>	290	-4-8/4-16/ 4-16
9.	18°37'20.1" 54°22'27.5"	800/2600	32	8676	290	2-14/1-13

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.