

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: 4527 (40125N!) MISZEWSKIEGO (GGD\_GDANSK\_LECZKOWA) zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul.KONRADA LECZKOWA 3-9.*

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 12.02.2024r. (sygn. WŚ-X.6222.29.2024.SK) 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>15486</b>
3.	3485
4.	44262
5.	<b>15486</b>
6.	3485
7.	44262
8.	<b>15486</b>
9.	3485

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°37'14.7" 54°22'41.7"	3600	37.5	44262	57	0-12
2.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	900/1800/ 2100	37.5	<b>15486</b>	57	2-14/4-16/ 4-16
3.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	2600	37.5	3485	57	1-13
4.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	3600	37.5	44262	170	0-12
5.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	900/1800/ 2100	37.5	<b>15486</b>	170	1-13/4-16/ 4-16
6.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	2600	37.5	3485	170	0-12
7.	18°37'10.8" 54°22'43.7"	3600	37.5	44262	290	0-12
8.	18°37'10.8" 54°22'43.6"	900/1800/ 2100	37.5	<b>15486</b>	290	2-14/4-16/ 4-16
9.	18°37'10.8" 54°22'43.7"	2600	37.5	3485	290	2-14

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