

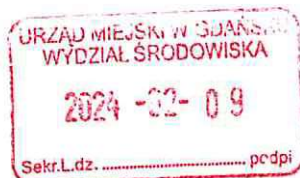
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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



Gdańsk, dn. 2024-01-31

UM w Gdańsku



RPW/62349/2024 P  
Data: 2024-02-06

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 **4846 (40088N!) SIENNICKA (GGD\_GDANSK\_SIENNICKA11)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. SIENNICKA 11. 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.	44262
2.	10384
3.	15276
4.	44262
5.	10384

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	15276
7.	44262
8.	10384
9.	15276
10.	1

**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°40'51" 54°21'22.3"	3600	36	44262	50	0-12
2.	18°40'51" 54°21'22.3"	900/2600	36	10384	50	-3-9/0-12
3.	18°40'50.9" 54°21'22.4"	800/1800/ 2100	36	15276	50	0-12/0-12/ 0-12
4.	18°40'50.9" 54°21'22.2"	3600	36	44262	170	0-12
5.	18°40'50.9" 54°21'22.2"	900/2600	36	10384	170	-3-9/0-12
6.	18°40'51" 54°21'22.2"	800/1800/ 2100	36	15276	170	0-12/0-12/ 0-12
7.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	3600	36	44262	290	0-12
8.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	900/2600	36	10384	290	-3-9/0-12
9.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	800/1800/ 2100	36	15276	290	0-12/0-12/ 0-12
10.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	5000	35	1	328*	nd.

\*) 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.

*Magdalena Druż*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat