

OR.6221.3.2023

STAROSTWO POWIATOWE W GOSTYNIU  
BIURO OBSŁUGI KLIENTA  
-WPLYŃCO-  
13.03.2023  
Nr rel. K1/2401/2023/117

### Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

H. Perdon  
2023-03-13  
14.03.2023

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W GOSTYNIU (63-800  
GOSTYŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

Dane nadawcy



NetWorkSI Sp. z o.o.

### INFORMACJA

65551 - art. 152 POŚ

odpowiedz na wezwanie Urzędu z dnia 06.03.2023 r.(sygn.OR.6221.3.2023)

Załączniki:

1.

[65551 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2023-03-13T15:43:01.118+01:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany,  
w dniu 13.03.2023 Wynik weryfikacji:  
~~ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji~~

Podinspektor

Marzena Nowak



OR.6221.3.2023

Poznań, dn. 2023-03-13

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
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

Starosta Gostyński

Starostwo Powiatowe w Gostyniu  
ul. Wrocławska 256  
63-800 Gostyń

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: **65551 (65551N!) GOSTYŃ NIESTRAWSKIEGO**  
**(PLS\_GOSTYN\_NIESTRAWSKIEG)**

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 06.03.2023 r.(sygn.OR.6221.3.2023), poniżej przedstawiam wyjaśnienia laboratorium, które wykonało pomiary PEM dla w/w instalacji:

Zgodnie z pkt 4) w kolumnie i legendą:

Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>1,5</sup> [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>1</sup>
Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA		
<1.0*	<1.0*	<1.0*	1,3	0,05

<sup>1</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

Minimalny zakres pomiarowy w tym przypadku to 1.0V/m.  
Składowa magnetyczna, zgodnie z informacjami w sprawozdaniu (wyznaczona na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego):

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>2</sup>			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>2</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>10</sub> <sup>2</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
		Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
GP w odległości 16m od iteny sektorowej az. 35 <sup>a</sup>	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°53'44.9" 16°59'34.4"



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-03-13  
10:55