

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-04-06

Dane nadawcy

Magdalena Druszcz  
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU (86-300  
GRUDZIĄDZ, WOJ. WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE)

INFORMACJA

46708 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 36708 (46708NI!)  
GTO\_GRUTA\_GRUTA zlokalizowanej w miejscowości GRUTA DZ.23/45.

Załączniki:

- 1. [NI46708 aktualizacja zgłoszenia w trybie art 152 ustawy Poś ver2-sig.pdf](#)
- 2. [opłata.pdf](#)
- 3. [46708\\_325\\_2024\\_OS-sig.pdf](#)
- 4. [2021.01.13 TMPL Magdalena Druszcz BZ 3152 2015-sig-sig.pdf](#)
- 5. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2024-04-06T00:05:42.171+02:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2024-04-05

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa



**Starosta Powiatu Grudziądzkiego**  
**Starostwo Powiatowe w Grudziądzu**  
**ul. Małomłyńska 1**  
**86-300 Grudziądz**

**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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **36708 (46708N!) GTO\_GRUTA\_GRUTA** zlokalizowanej w miejscowości GRUTA DZ.23/45. 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.	12295
2.	8162
3.	12295
4.	8162
5.	12295
6.	8162
7.	5903

**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°56'45" 53°26'18.8"	1800/2100	50.8	12295	30	2/2
2.	18°56'45.1" 53°26'18.8"	800/900	50.8	8162	30	1/0
3.	18°56'45" 53°26'18.7"	1800/2100	50.8	12295	150	2/2
4.	18°56'45.1" 53°26'18.7"	800/900	50.8	8162	150	3/0
5.	18°56'44.8" 53°26'18.7"	1800/2100	50.8	12295	270	6/6
6.	18°56'44.8" 53°26'18.7"	800/900	50.8	8162	270	1/0
7.	18°56'45" 53°26'18.8"	23000	48	5903	347*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Magdalena  
Druszcz

Date / Data: 2024-  
04-05 22:43

№r. 312024

11.04.2024r.

**Starostwo Powiatowe  
w Grudziądzu  
ul. Małomżyńska 1  
86-300 GRUDZIĄDZ**