

Dokument elektroniczny

p. K. Schulz
12.03.2024m Okred

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-03-11

Dane nadawcy

Paulina Palacios
NetWorkS! Sp. z o.o.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
WPEŁNIENIE SEKRETARIAT

2024 -03- 12

L.dz. *SP66/2024*

Podpis *[Signature]*

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM DWORZE
GDAŃSKIM (82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI, WOJ.
POMORSKIE)

INFORMACJA

48815 - art. 152 POŚ PP

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 38815 (48815N!)
GEB_STEGNA_OKOLNA zlokalizowanej w miejscowości STEGNA, ul. SPORTOWA DZ.699/5.

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

[48815_informacja-sig.pdf](#)
[opłata skarbową.pdf](#)
[TMPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)
[TMPL_Paulina_Palacios_sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-03-11T15:44:04.189+01:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany
pozytywnie w dniu 12 MAR. 2024

Tobiasz Kondur



Gdańsk, dn. 2024-03-10

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

Starosta Nowodworski
Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim
ul. Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

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 **38815 (48815N!) GEB_STEGNA_OKOLNA** zlokalizowanej w miejscowości STEGNA, ul. SPORTOWA DZ.699/5. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15464
2.	8571
3.	44262
4.	1355
5.	16896
6.	8571
7.	1355
8.	1355
9.	17068
10.	8571

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	44262
12.	1825/4266

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.	19°5'50.8" 54°19'39.7"	900/1800/ 2100	40	15464	60	-4-8/-2-10/ -2-10
2.	19°5'50.8" 54°19'39.8"	2600	40	8571	60	-1-11
3.	19°5'50.8" 54°19'39.7"	3600	39.5	44262	80	0-12
4.	19°5'50.8" 54°19'39.7"	2100	43.9	1355	80	-8-4
5.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	900/1800/ 2100	40	16896	170	-4-8/-4-8/ -4-8
6.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	2600	40	8571	170	-4-8
7.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	2100	43.9	1355	190	-16-4
8.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	2100	43.9	1355	275	-6-6
9.	19°5'50.6" 54°19'39.8"	900/1800/ 2100	40	17068	280	-4-8/-3-9/ -3-9
10.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	2600	40	8571	280	-4-8
11.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	3600	39.5	44262	290	0-12
12.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	23000/80000	37.5	1825/4266	284*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2024-03-11 10:50

