

OK, 02.11.2024

Dokument elektroniczny

15.04.2024
[Signature]

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNĘŁO / ~~ZŁOŻONO OSOBIŚCIE~~

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-04-12

DATA *13.04.2024*
NR REJ. Mdyk *1299910412024IP*
ILOŚĆ ZAŁ. *4*
podpis *D. Gryniski*

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

94007 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 23004 (94007N!) WOS_OSTROLEKA_SIENKIEWICZ64 zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, ul. HENRYKA SIENKIEWICZA 64

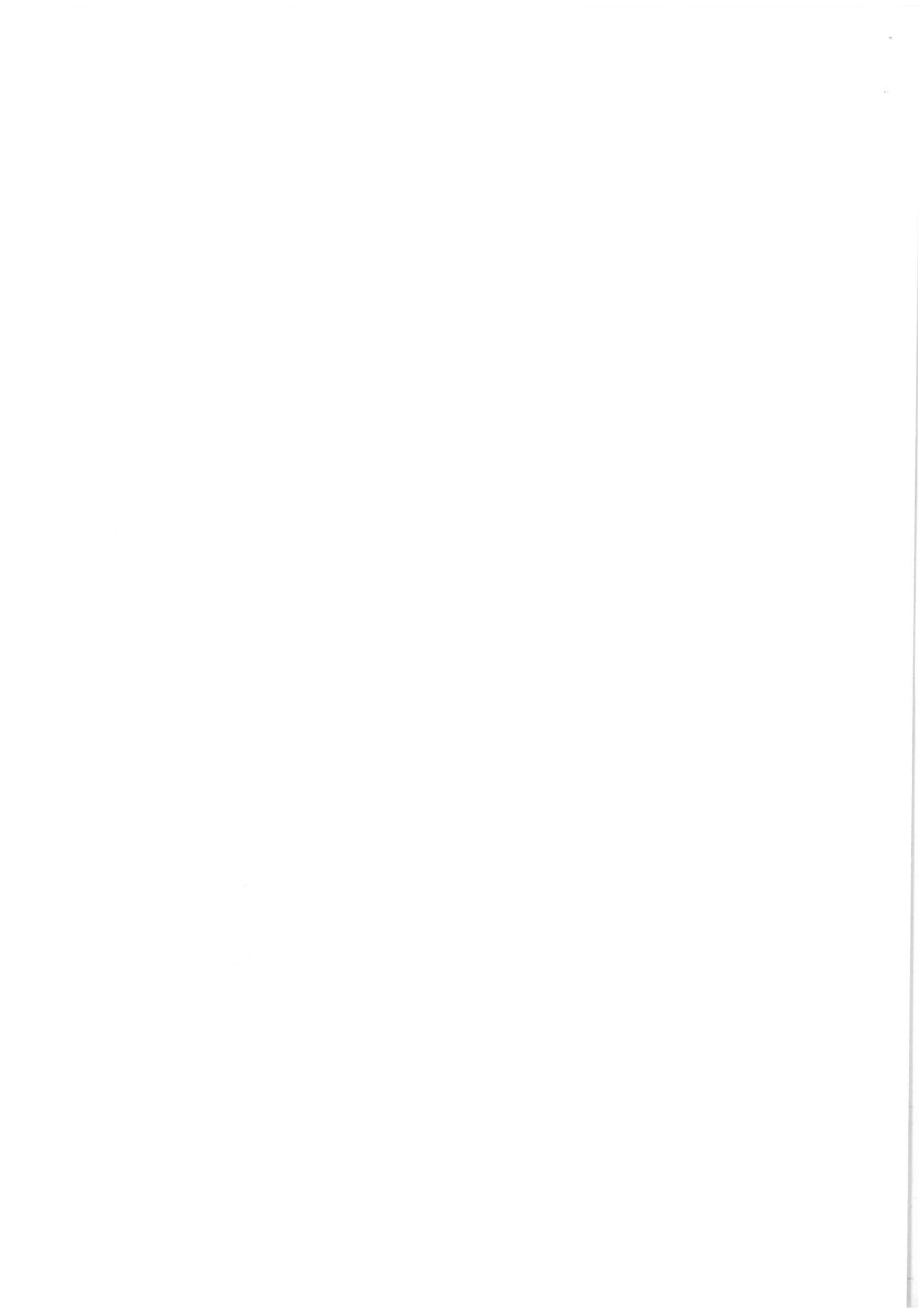
Załączniki:

- 1. [94007 informacja-sig.pdf](#)
- 2. [opłata skarbową.pdf](#)
- 3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
- 4. [TMPL pełnomocnictwo J Szmytka 159 01 21-sig-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-04-12T22:00:39.721+02:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU
STATUS
POPRAWNY / ~~BLĘDNY~~
2024-04-15 *D. Gryniski*
data i podpis



Warszawa, dn. 2024-04-12

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Ostrołęka
Plac Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

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 **23004 (94007N!) WOS_OSTROLEKA_SIENKIEWICZ64** zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, ul. HENRYKA SIENKIEWICZA 64. 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.	25445
2.	23714
3.	25445
4.	23714
5.	25445
6.	23714
7.	4

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.	21°33'43.8" 53°4'27.9"	800/900/1800/2100/ 2600	26.7	25445	5	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12
2.	21°33'43.7" 53°4'27.9"	3600	26.7	23714	5	0-12
3.	21°33'43.8" 53°4'27.9"	800/900/1800/2100/ 2600	26.7	25445	95	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12
4.	21°33'43.8" 53°4'27.9"	3600	26.7	23714	95	0-12
5.	21°33'43.7" 53°4'27.9"	800/900/1800/2100/ 2600	26.7	25445	235	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12
6.	21°33'43.7" 53°4'27.9"	3600	26.7	23714	235	0-12
7.	21°33'43.8" 53°4'27.9"	38000	20	4	89*	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:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2024-04-12
13:09