

01. 07. 2024

AS

*P. J. Masturkiewicz
1.07. 2024*

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-06-28

Dane nadawcy

Edyta Cholewa Atomik Laboratorium Badawcze

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH (16-400 SUWAŁKI, WOJ. PODLASKIE)

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - 24528

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A.

Załączniki:

1. [TMPL_24528_Aktualizacja_Art_152.pdf](#)
2. [Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#)
3. [Sprawozdanie_OSR_24528\(97014N!\)_Bakalarzewo_dz_151_1.pdf](#)
4. [20240514_TMPL_BSzmidt_MCholewa-sig.pdf](#)
5. [elektroniczne_poswiadczenie_odpis_pelnomocnictwa_Rep_1844_2022_4503_21_B_Szmidt.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-06-28T12:53:34Z

Podpis elektroniczny

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY
w dniu **28-06-2024**
wynik weryfikacji..... *[Signature]*
czytelny podpis..... *[Signature]*

01.07.2024
[Signature]

951

Warszawa, dn. 2024-06-28

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 262/05/24
z dnia: 14.05.2024 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „24528(97014N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-423 Bakalarzewo, dz. nr 151/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	3 880,0
2	17 141,0
3	3 880,0
4	17 141,0
5	3 880,0
6	17 141,0
7	14 827,0
8	5 637,0 / 6 310,0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. 3)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,1"	900	56,0	3 880,0	0	2
2	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,1"	800 / 1800 / 2100	56,0	17 141,0	0	1 / 2 / 2
3	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	900	56,0	3 880,0	110	2
4	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	800 / 1800 / 2100	56,0	17 141,0	110	1 / 1 / 1
5	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,1"	900	56,0	3 880,0	245	2
6	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,1"	800 / 1800 / 2100	56,0	17 141,0	245	4 / 2 / 2
7	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	18000	59,5	14 827,0	88*)	n/d
8	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,1"	23000 / 80000	59,0	5 637,0 / 6 310,0	352*)	n/d

*) 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena Magdalena
Monika Cholewa Monika Cholewa
Data: 2024.06.28
14:46:57 +02'00'

Magdalena Cholewa