

P. J. Matusiewicz
21.10.2024r.
[Signature]

Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Biuro Obsługi Klienta
WPLYNEŁO DNIA
2024 -10- 18
Nr z rej. *12244* Podpis *[Signature]*
Liczba zał.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-10-18

Dane nadawcy

Edyta Cholewa Atomik Laboratorium Badawcze

Dane adresata

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

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - BT13021 BAKAŁARZEWO

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o.

Załączniki:

- 1. [Towerlink_BT13021_Aktualizacja_Art_152.pdf](#)
- 2. [potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#)
- 3. [BT13021_BAKAŁARZEWO_os_14.10.2024.pdf](#)
- 4. [Towerlink_dla_Magdalena_Cholewa_15026_PODPISANY.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-10-18T12:07:59Z

Podpis elektroniczny

21.10.2024r.
[Signature]

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY
w dniu 18.10.2024
wynik weryfikacji *[Signature]*
czytelny podpis *[Signature]*

Warszawa, dn. 2024-10-18

Towerlink Poland sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 2444/2021
z dnia: 29.10.2021 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. 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13021 BAKAŁARZEWO” zlokalizowanej pod adresem: 16-423 Bakałarzewo, 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. 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	5 223,0
2	5 097,0
3	5 097,0
4	10 700,0
5	10 700,0
6	10 700,0
7	17 782,8

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' 04,2"	900	52,0	5 223,0	80	0-8
2	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	900	52,0	5 097,0	190	0-8
3	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	900	52,0	5 097,0	305	0-8
4	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	1800	52,0	10 700,0	80	0-6
5	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	1800	52,0	10 700,0	190	0-6
6	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	1800	52,0	10 700,0	305	0-6
7	N 54° 05' 31,4" E 22° 40' 04,2"	80000	40,0	17 782,8	351*)	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.

Magdalena
a Monika
Cholewa

Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena
Monika Cholewa
Data: 2024.10.18
13:25:53 +02'00'

Magdalena Cholewa

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY
w dniu 18. 10. 2024
wynik weryfikacji.....
czytelny podpis.....