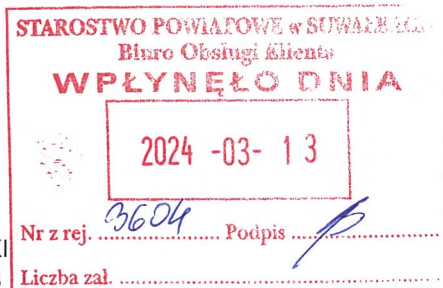


*P. J. Matuszewicz*  
*14.03.24r.*

13. 03. 2024

*oia*  
*AJ*

# Dokument elektroniczny



## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-03-13

## Dane nadawcy

WOJCIECH LUBIŃSKI  
PESEL: 84030714078  
Telefon: +48790004761  
Email: LUBINSKI.WOJCIECH@GMAIL.COM

## Dane adresata

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

## WNIOSEK

### zgłoszenie nowej instalacji radiokomunikacyjnej, z której emisja nie wymaga pozwolenia

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. ul. Marcina Kasprzaka 4, zgodnie z artykułem 152 i 153 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2556), zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Zgłoszenie dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej (zgłoszenie nowej instalacji radiokomunikacyjnej, z której emisja nie wymaga pozwolenia)

BT15248\_SZYPLISZKI\_BIS

W załączniku przesyłam:

- potwierdzenie opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz przyjęcie zgłoszenia ( 137PLN)
- pełnomocnictwo.
- dane zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ: do zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
- sprawozdanie z pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

## Załączniki:

- |    |  |
|----|--|
| 1. | <a href="#">BT15248_SZYPLISZKI_BIS_OS_11.03.2024-sig.pdf</a> |
| 2. | <a href="#">transfer_20240313-1.pdf</a>                      |
| 3. | <a href="#">BT15248_SZYPLISZKI_BIS_zgłoszenie_OS-sig.pdf</a> |
| 4. | <a href="#">Wojciech Lubiński_14.02.2023.pdf</a>             |

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2024-03-13T12:33:18.591+01:00

## Podpis elektroniczny

**PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY**  
13-03-2024  
w dniu .....  
wynik weryfikacji.....  
czytelny podpis.....

*14.03.2024r.*  
*[Signature]*

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE  
(zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)**

Starostwo Powiatowe w Suwałkach  
ul. Świerkowa 60,  
16-400 Suwałki

**1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:**  
Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]  
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

**2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**  
Dz. nr 147/3, obr. 0045 Szypliszki, jedn. ew. 201208\_2gm. Szypliszki, pow. suwalski, woj. podlaskie  
**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa – **BT15248\_SZYPLISZKI\_BIS**

**3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:**  
Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 1650 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

**4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)**  
7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

**5. Wielkość i rodzaj emisji**

**Anteny sektorowe**

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24					
Warunki pracy					znamionowe					
Nr anteny	Model anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość środka elektrycznego anteny [ m n.p.t.]	Azymut elektryczny [°]	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Minimalne Pochylenie	Maksymalne pochylenie	EIRP dla pasma [W]
1	A704517ROV06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	110	900	0	10	3400
2	A704517ROV06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	180	900	0	10	3199
3	A704517ROV06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	300	900	0	10	3199
4	A264521R1V06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	110	1800	0	6	5569
5	A264521R1V06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	180	1800	0	6	5112
6	A264521R1V06	Huawei	54,2561944	23,06555527	53,0	300	1800	0	6	5112

**Anteny radioliniowe**

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24						
Warunki pracy					znamionowe						
L.p.	Typ anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość środka elektrycznego anteny [ m n.p.t.]	Azymut [°]	Częstotliwość Pracy [Ghz]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny anteny [dBi]	Średnica [m]	EIRP dla anteny [W]
1	MA06U80S-ZT1A	ZTE	54,2561944	23,06555527	53,0	35	80 GHz	18	50,5	0,6	7 079
2	A23D06HAC	Huawei	54,2561944	23,06555527	50,2	212	23 GHz	18	39,9	0,6	513

Wysokość anten podana a dokładnością  $\pm 0,5$  m

**6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;**

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

**7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;**

TAK

**8. (Uchylony)**

**9. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

– w załączeniu do ZDE

**Miejscowość, data:**

Poznań ,13.03.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Wojciech Lubiński (pełnomocnictwo 31/2023, z dnia: 2023-02-14)

Podpis .....



Podpisano przez:

Wojciech .....  
Grzegorz Lubiński

Date / Data:  
2024-03-13 12:31