

P. J. Matuśewski  
6.05.2024



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-05-05

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

Zmiana parametrów instalacji o charakterze nieistotnym

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4 Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 54) a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 201 O r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 151 O, zgłaszam zmianę parametrów instalacji o charakterze nieistotnym:

BT13199\_SZYPLISZKI\_KALETNIK

W załączniku przesyłam:

- potwierdzenie opłaty skarbowej ( 17PLN),
- 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. [Wojciech Lubiński\\_14.02.2023.pdf](#)
2. [BT13199\\_SZYPLISZKI\\_KALETNIK\\_OS\\_24.04.2024-sig.pdf](#)
3. [transfer\\_20240505-1.pdf](#)
4. [BT13199\\_SZYPLISZKI\\_KALETNIK\\_Zgłoszenie\\_OS-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-05-05T23:38:14.824+02:00

Podpis elektroniczny

06.05.2024  
*[Signature]*

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY  
w dniu 06 -05- 2024  
wynik weryfikacji: *ważny*  
czytelny podpis: *[Signature]*

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU  
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE  
ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)  
DANE PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**

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:  
Kaletnik, dz. nr 294/54 gm. Szypliszki, pow. suwalski, woj. podlaskie  
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT13199\_SZYPLISZKI\_KALETNIK**

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	742266	Kathrein	54,1741781	23,0782847	49,5	50	900	5	7	5448
2	742266V02	Kathrein	54,1741781	23,0782847	49,5	160	900	7	7	5574
3	742266	Kathrein	54,1741781	23,0782847	49,5	300	900	7	7	5862
4	ADU4521R0V06	Huawei	54,1741781	23,0782847	49,5	50	1800	0	6	10885
5	ADU4521R0V06	Huawei	54,1741781	23,0782847	49,5	160	1800	0	6	10885
6	ADU4521R0V06	Huawei	54,1741781	23,0782847	49,5	300	1800	0	6	10885

**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	A80S06MAC-3NX	Huawei	54,1741781	23,0782847	42	85	80 GHz	21	50,5	0,6	14125
2	A80S06MAC-3NX	Huawei	54,1741781	23,0782847	46	270	80 GHz	17	50,5	0,6	5623

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

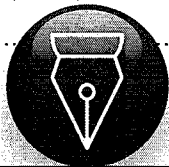
Miejscowość, data:

Poznań ,05.05.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis .....



Signed by /  
Podpisano przez:

Wojciech  
Grzegorz Lubiński

Date / Data:  
2024-05-05 23:35