

14.11.2023

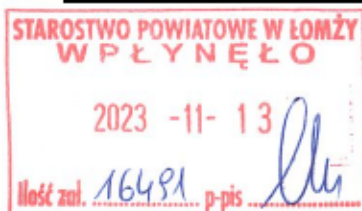
Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-13

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)



2023.11.14
GŁÓWNY SPECJALISTA
[Signature]

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)

BT15240_WIZNA_2

W załączniku przesyłam:

- potwierdzenie opłaty skarbowej za pełnomocnictwo (17PLN)
- potwierdzenie opłaty za przyjęcie zgłoszenia (120PLN),
- 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. BT15240_WIZNA_2_Zgłoszenie_OS-sig.pdf
3. transfer_20231113-4.pdf
4. transfer_20231113-6.pdf
5. BT15240_WIZNA_2_OS_09.11.2023-sig.pdf

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

2023-11-13T15:37:21.371+01:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 13.11.2023
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny tekst: [Signature]

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

Starostwo Powiatowe w Łomży
Szosa Zambrowska 1/27,
18-400 Łomża
woj. podlaskie

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:

18-430 Wizna, ul. Łomżyńska 11, dz. Nr 1695

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT15240_WIZNA_2**

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

		Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut[°]	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t]	EIRP dla anteny [W]
1	900	80010310V01	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	20	0,5 – 9,5	46,0	4989
2	900	80010310V01	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	150	0,5 – 9,5	46,0	4752
3	900	80010310V01	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	270	0,5 – 9,5	46,0	4752
4	1800	A264521R1V06	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	20	0 – 6	46,0	5112
5	1800	A264521R1V06	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	150	0 – 6	46,0	5475
6	1800	A264521R1V06	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	1	270	0 – 6	46,0	5112

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
Warunki pracy				znamionowe				
Lp.	Typ anteny	Średnica [m]	Azymut [°]	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość Pracy [Ghz]	Wysokość środka elektr. Anteny [m n.p.t.]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny [dBi]
1	A23D12MAC-3NX	1,2	135	53°11'36.00" N 22°22'14.30" E	23	43,5	20	45.6

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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, 13.11.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

..... (zgodnie z 31/2023, z dnia: 2023-02-14)

..... podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2023-11-13 15:25