

M. Wojner
*28.12.2023***Dokument elektroniczny**

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA	KANCELARIA POWIATU OTWOCKIEGO
2023 -12- 28	2023 -12- 27
Numer 4488 Podpis <i>[signature]</i>	Liczba e Puop 50023/12123 <i>[signature]</i>
Il. zał.	il. zał.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-22

Dane nadawcy

PESEL: [redacted]

Telefon: [redacted]

Email: [redacted]

Dane adresataSTAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)**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)

BT14471_LUBICE

W załączniku przesyłam:

- potwierdzenie opłaty skarbowej za przyjęcie zgłoszenia oraz pełnomocnictwo (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. [redacted] 14.02.2023.pdf
2. transfer_20231222-3.pdf
3. BT14471_LUBICE_zgłoszenie_OS-sig.pdf
4. BT14471_LUBICE_OS_22.12.2023-sig.pdf

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

2023-12-22T18:27:56.414+01:00

Podpis elektroniczny

WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Górna 13,
05-400 Otwock

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 8/1, obr. 0014 Lubice, jedn. ew. 141705_2 Kołbiel, Lubice, gm. Kołbiel, pow. otwocki, woj. mazowieckie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT14471_LUBICE

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/doba]			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	1800 2600 900	120325	52.024721 21.499198	1	60	1 – 10 1 – 10 2 – 10	51,5	15032
2	1800 2600 900	120325	52.024721 21.499198	1	180	1 – 10 1 – 10 2 – 10	51,5	15705
3	1800 2600 900	120325	52.024721 21.499198	1	300	1 – 10 1 – 10 2 – 10	51,5	15705
4	2600	120105	52.024721 21.499198	1	60	2 – 10	53,0	11634
5	2600	120105	52.024721 21.499198	1	180	2 – 10	53,0	11634
6	2600	120105	52.024721 21.499198	1	300	2 – 10	53,0	11634

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	A80S06MAC-3NX	0,6	334	52.024721 21.499198	80	49,0	14	50.5

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

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:

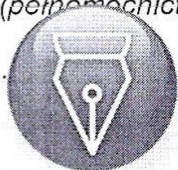
Poznań, 22.12.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

(pełnomocnictwo z dnia: 2023-02-14)

Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2023-12-22 18:23