

Dokument elektroniczny

W OTWOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

WPLY 2023 -10- 16 NELO

Numer Podpis
H. zół.

H. Wojnar
16.10.2023

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-10-13

Dane nadawcy

PESEL:

Telefon:

Email:

@GMAIL.COM

KANCELARIA POWIATU
OTWOCKIEGO

WPLY 2023 -10- 13 NELO

L.dz./podpis
il. zał.

e Pwp 38443/10/23

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

Zmiana parametrów instalacji o charakterze nieistotnym

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. 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. 2022 poz. 2556) 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:

BT11138_OTWOCK

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. 14.02.2023.pdf
2. 14.02.2023.pdf
3. BT11138_OTWOCK_OS_12.10.2023-sig.pdf
4. BT11138_OTWOCK_Zgłoszenie_OS-sig.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-10-13T11:31:25.217+02:00

Podpis elektroniczny

INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ) DANE PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

Starostwo Powiatowe w Otwocku
ul. 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:

05-400 Otwock Ul. Czerska 21

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT11138_OTWOCK

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	2100 2600 900	AQU4518R9V06	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	100	0 – 4 0 – 4 0 – 4	34,1	10008
2	2100 2600 900	AQU4518R9V06	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	160	0 – 4 0 – 4 0 – 4	34,1	10008
3	1800 2100 2600 900	AQU4518R14V07	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	310	2 – 5 2 – 5 2 – 5 0 – 5	36,3	12154
4	1800 2600	120155	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	70	2 – 6 2 – 6	40,0	19123
5	1800 2600	120155	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	180	2 – 6 2 – 6	40,0	19123
6	2600	120115	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	1	310	2 – 5	36,3	16433

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	HAE2-80	0,6	153	52°06'10.32" N 21°14'50.64" E	80	42,0	8	50.8

Wysokość anten podana a dokładnością ± 0,5 m

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

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, 13.10.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Signed by /
Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2023-10-13 11:30