

M. Wojnow
20.09.2023

Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE
W OTWOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

WPLY 2023 -09- 20 NĘŁO

Numer ... 3244 ... Podpis ... Wojnow
il. zał.

KANCELARIA POWIATU
OTWOCKIEGO

WPLY 2023 -09- 19 NĘŁO

L.dz./podpis ... e-puap
il. zał. ... 35604/9/2023

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-09-19

Dane nadawcy

Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp z o.o.
02-677 Warszawa (miasto) 1

Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

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

ZAWIADOMIENIE**OTW2102 - zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW2102.

Pozdrawiam,

Załączniki:

- | | |
|----|--|
| 1. | OTW2102C_zgłoszenie OS.pdf |
| 2. | OTW2102C_OS_18.09.2023.pdf |
| 3. | OTW2102 - 17.pdf |
| 4. | OTW2102 - 120.pdf |
| 5. | - pełnomocnictwo.pdf |

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

podpisu:
2023-09-19T15:14:48.471+02:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 19.09.2023

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OTW2102C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OTW2102C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

05-420 Józefów, Nadwiślańska 132, dz. nr 29, gm. Józefów, pow. otwocki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	41	PEM	91 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	41	PEM	97 W	0°	0-10°	900 MHz
3	21_V	41	PEM	91 W	130°	0-10°	800 MHz
4	22_GT	41	PEM	97 W	130°	0-10°	900 MHz
5	31_V	41	PEM	91 W	240°	0-10°	800 MHz
6	32_GT	41	PEM	97 W	240°	0-10°	900 MHz
7	RL1	37,5	PEM	1820 W	132°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 44/09/OŚ/2023 – P4-W z dnia 18.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

MAŁGORZATA WÓJCIK

Data: 2023.09.19 13:14:46 CEST

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.