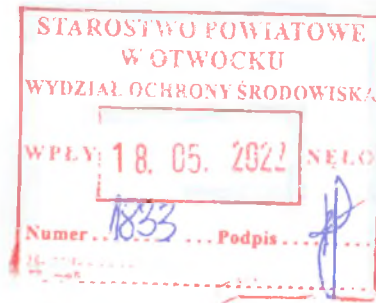


*J. Czarna
18.05.2022
M*

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

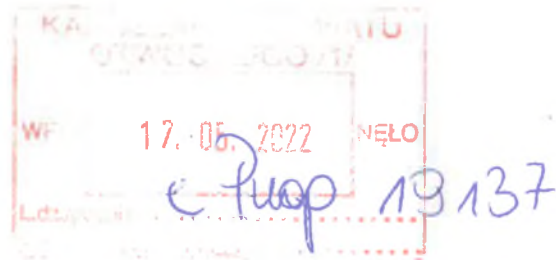
2022-05-17

Dane nadawcy

Alicja Wiśnicka
Telefon: +48790004096
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

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



ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

OTW3314A - Zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW3314A.
Pozdrawiam,
Alicja Wiśnicka

Załączniki:

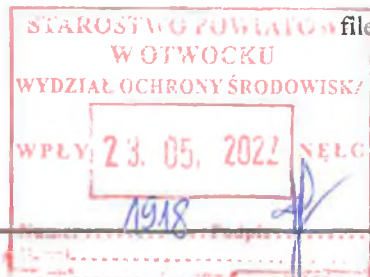
1. [OTW3314C_Zgłoszenie OŚ.pdf](#)
2. [OTW3314C OŚ 16.05.2022.pdf](#)
3. [OTW3314C 120 zł.pdf](#)
4. [OTW3314C 17 zł.pdf](#)
5. [Pełnomocnictwo Alicja Wiśnicka.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-05-17T15:56:18.922+02:00

Podpis elektroniczny

05.6221.2.2022.1c

Dokument elektroniczny



J. Gronowicz
B 25 2022 MF

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

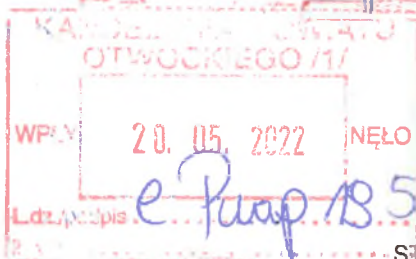
2022-05-20

Dane nadawcy

Alicja Wiśnicka
Telefon: +48790004096
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynałazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

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



ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

OTW3314C - wyjaśnienia

Dzień dobry,

W związku ze zgłoszeniem instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW3314C złożonym 17 maja 2022 r, wyjaśniam iż prawidłowy numer stacji bazowej brzmi "OTW3314C", a nie jak błędnie wskazałam w piśmie przewodnim (OTW3314A).

Pozdrawiam,
Alicja Wiśnicka

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

2022-05-20T09:40:42.981+02:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.05.2022

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 OTW3314C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OTW3314C.

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.

05-462 Malcanów, dz. nr 1/8, gm. Wiązowna, 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 ²	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV/59,1	PEM	1860 W	0°	10°	800 MHz
2	11_LV/59,1	PEM	4018 W	0°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59,1	PEM	1860 W	0°	10°	800 MHz
4	12_NV/59,1	PEM	4365 W	0°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59,1	PEM	2026 W	0°	10°	900 MHz
6	21_LV/59,1	PEM	1860 W	150°	10°	800 MHz
7	21_LV/59,1	PEM	4018 W	150°	12°	1800 MHz
8	22_NV/59,1	PEM	1860 W	150°	10°	800 MHz
9	22_NV/59,1	PEM	4365 W	150°	12°	2100 MHz
10	23_GT/59,1	PEM	2026 W	150°	10°	900 MHz
11	31_LV/59,1	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
12	31_LV/59,1	PEM	4018 W	250°	12°	1800 MHz
13	32_NV/59,1	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
14	32_NV/59,1	PEM	4365 W	250°	12°	2100 MHz
15	33_GT/59,1	PEM	2026 W	250°	10°	900 MHz
16	RL1/56,5	PEM	501 W	275°		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.

Nie jest wymagany stopień ograniczenia wielkości emisji.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 25/05/OŚ/2022 – P4-W z dnia 16.05.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Wiśnicka

kom. 790004096

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Alicja Wiśnicka
Data: 2022.05.16 14:54:17
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.

² Równoważna moc promieniowana izotropowo jest iloczynem zysku energetycznego pojedynczej anteny i mocy nadawczej generowanej przez nadajnik, zatem jest określony przez parę [nadajnik_w_paśmie_XXMHz, antena_w_paśmie_XXMHz], a nie jest sumą iloczynów zysków energetycznych zespołu nadajników i pojedynczych anten zamkniętych w jednej obudowie.