

Dokument elektroniczny*H. Wojner*
07.11.2023

STAROSTWO POWIATOWE
W OTWOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

WPLY 2023 -11- 07 NĘŁO

Numer Podpis
Il. zał. *3865*

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-06

Dane nadawcy

Email: [REDACTED]
P4 Sp z o.o.
02-677 Warszawa (miasto) 1

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

KANCELARIA POWIATU
OTWOCKIEGO

WPLY 2023 -11- 06 NĘŁO

L.dz./podpis
Il. zał. *42782/11/2023*

Dane adresata

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

**ZMIANA NIEISTOTNA DO ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE
ELEKTROMAGNETYCZNE****OTW4401C Zmiana nieistotna do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej
OTW4401C.

Pozdrawiam,
[REDACTED]

Załączniki:

1. OTW4401C_informacja o zmianie danych.pdf
2. Sprawozdanie_OSR_OTW4401C_Celestynów_ul_Osiecka_1.pdf
3. OTW4401C_opłata 17.pdf
4. 34.02.2023 [REDACTED] - elektroniczne.pdf

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

2023-11-06T16:18:04.322+01:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 6 lis 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OTW4401C z dnia 12 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OTW4401C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

00-000 Celestynów, Osiecka 1, gm. Celestynów, pow. otwocki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

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

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_DL	40	PEM	8896 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	40	PEM	6368 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	13_H	40	PEM	20774 W	20°	0-6°	2600 MHz
4	14_TV	40	PEM	3582 W	20°	0-10°	800 MHz
5	14_TV	40	PEM	3143 W	20°	0-10°	900 MHz
6	21_	40	PEM	3582 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_	40	PEM	3143 W	110°	0-10°	900 MHz
8	31_DL	40	PEM	8896 W	200°	0-6°	1800 MHz
9	32_NU	40	PEM	6368 W	200°	0-6°	2100 MHz
10	33_H	40	PEM	20774 W	200°	0-6°	2600 MHz
11	34_TV	40	PEM	3582 W	200°	0-10°	800 MHz
12	34_TV	40	PEM	3143 W	200°	0-10°	900 MHz
13	41_DL	40	PEM	8896 W	290°	0-6°	1800 MHz
14	42_NU	40	PEM	6368 W	290°	0-6°	2100 MHz
15	43_H	40	PEM	20774 W	290°	0-6°	2600 MHz
16	44_TV	40	PEM	3582 W	290°	0-10°	800 MHz
17	44_TV	40	PEM	3143 W	290°	0-10°	900 MHz
18	RL1	37,6	PEM	7524 W	75°		80 GHz, 23 GHz
19	RL2	37,6	PEM	1413 W	219°		80 GHz
20	RL3	37,6	PEM	1479 W	285°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	40,3	PEM	3716 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	40,3	PEM	10316 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	40,3	PEM	2974 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	40,3	PEM	10278 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	40,3	PEM	10912 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_TV	40,3	PEM	3549 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_TV	40,3	PEM	3114 W	110°	0-10°	900 MHz
8	22_LN	40,3	PEM	20042 W	110°	0-6°	1800 MHz
9	22_LN	40,3	PEM	22280 W	110°	0-6°	2100 MHz
10	23_H	40,3	PEM	20584 W	110°	0-6°	2600 MHz
11	31_H	40,3	PEM	20584 W	200°	0-6°	2600 MHz
12	32_GTV	40,3	PEM	3549 W	200°	0-10°	800 MHz
13	32_GTV	40,3	PEM	3114 W	200°	0-10°	900 MHz
14	33_LN	40,3	PEM	20042 W	200°	0-6°	1800 MHz
15	33_LN	40,3	PEM	22280 W	200°	0-6°	2100 MHz
16	41_HV	40,3	PEM	3716 W	290°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	40,3	PEM	10316 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	42_GLNT	40,3	PEM	2974 W	290°	0-10°	900 MHz
19	42_GLNT	40,3	PEM	10278 W	290°	0-10°	1800 MHz
20	42_GLNT	40,3	PEM	10912 W	290°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	37,6	PEM	7524 W	75°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	36,3	PEM	1514 W	211°		80 GHz
23	RL3	37,6	PEM	1413 W	219°		80 GHz
24	RL4	37,6	PEM	1479 W	285°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0009/10/2023 z dnia 24 paź 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. [REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.11.06 13:05:23
CET