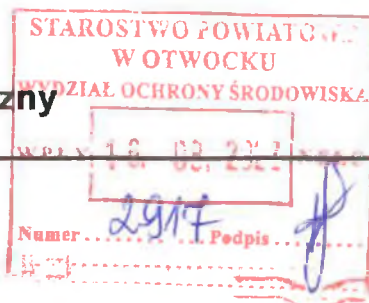


Dokument elektroniczny

J. Gorniche
16.08.2022

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

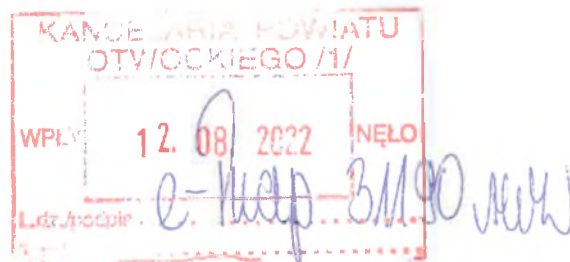
2022-08-12

Dane nadawcy

Agnieszka Kalinowska
Telefon: +48790004787
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)

**ZAWIADOMIENIE****OTW4401 informacja o zmianie danych**

Dzień dobry,
P4 Sp z o.o. przesyła informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nr OTW4401.
z poważaniem,
Agnieszka Kalinowska

Załączniki:

1. [OTW4401C_informacja o zmianie danych.pdf](#)
2. [OTW4401C_OŚ_05.08.2022.pdf](#)
3. [OTW4401 opłata.pdf](#)
4. [14.03.2021 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-08-12T14:39:59.141+02:00

Podpis elektroniczny

S. OŚ 7, G222, 3.2014, 20

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-12

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OTW4401C z dnia 2021-01-11

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

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

00-000 Celestynów, Osiecka 1, gm. Celestynów, 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).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

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

				promieniowana izotropowo			
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	19996 W	20°	0-6°	2600 MHz
4	14_TV	40	PEM	1791 W	20°	0-10°	800 MHz
5	14_TV	40	PEM	2095 W	20°	0-10°	900 MHz
6	21_	40	PEM	1791 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_	40	PEM	2095 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	19996 W	200°	0-6°	2600 MHz
11	34_TV	40	PEM	1791 W	200°	0-10°	800 MHz
12	34_TV	40	PEM	2095 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	19996 W	290°	0-6°	2600 MHz
16	44_TV	40	PEM	1791 W	290°	0-10°	800 MHz
17	44_TV	40	PEM	2095 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	1380 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_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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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 40/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-08-05, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
AGNIESZKA
KALINOWSKA
Data: 2022.08.26 08:31:54
CEST

