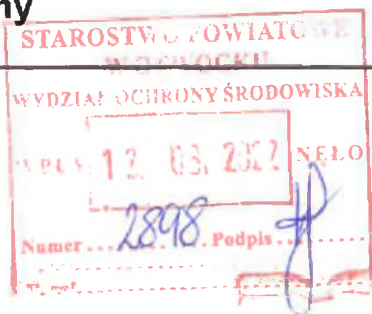
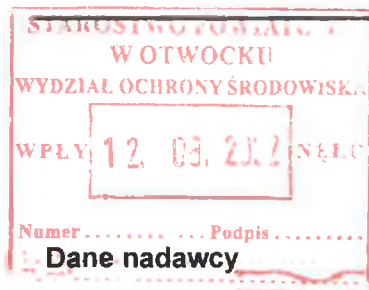


J. Czorneda
12.08.2022

Dokument elektroniczny



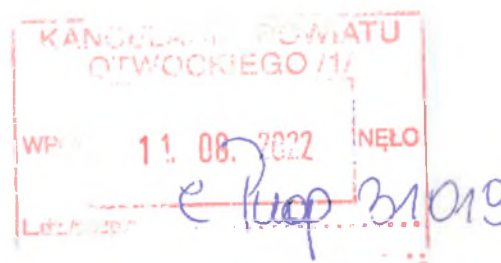
Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-08-11

Dane adresata

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

Dane nadawcy
Monika Bieroza
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynałazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)



ZAWIADOMIENIE

OTW1002 - informacja o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

W załączeniu przesyłam informację o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Załączniki:

1. [OTW1002A_informacja o zmianie.pdf](#)
2. [OTW1002A_OŚ 05.08.2022.pdf](#)
3. [OTW1002 opłata.pdf](#)
4. [Monika Bieroza - pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-08-11T15:07:00.813+02:00

Podpis elektroniczny

05.6221,5.2019.mw

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-11

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 której mowa w zgłoszeniu OTW1002A z dnia 2019-02-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OTW1002A.

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.

05-400 Otwock, Hugona Kołłątaja 4, gm. Otwock, 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_DLTV	20,1	PEM	428 W	60°	0,5-4°	800 MHz
2	11_DLTV	20,1	PEM	581 W	60°	0,5-4°	900 MHz
3	11_DLTV	20,1	PEM	3964 W	60°	0-4°	1800 MHz
4	12_HNU	20,2	PEM	4006 W	60°	0-4°	2100 MHz
5	12_HNU	20,2	PEM	5369 W	60°	0-4°	2600 MHz
6	21_DHLTV	20,3	PEM	528 W	184°	0-5°	800 MHz
7	21_DHLTV	20,3	PEM	588 W	184°	0-5°	900 MHz
8	21_DHLTV	20,3	PEM	3077 W	184°	0-5°	1800 MHz
9	21_DHLTV	20,3	PEM	4570 W	184°	0-5°	2600 MHz
10	22_NU	20,4	PEM	4760 W	184°	0-5°	2100 MHz
11	31_TV	20,1	PEM	800 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_TV	20,1	PEM	869 W	330°	0-10°	900 MHz
13	32_DLNU	20,1	PEM	4150 W	330°	0-4°	1800 MHz
14	32_DLNU	20,1	PEM	4599 W	330°	0-4°	2100 MHz
15	RL1	20,9	PEM	1413 W	134°		80 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_DLTV	20,1	PEM	2661 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_DLTV	20,1	PEM	1480 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_DLTV	20,1	PEM	7398 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	12_HNU	20,2	PEM	8011 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	12_HNU	20,2	PEM	5369 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLTV	20,3	PEM	2114 W	184°	0-14°	800 MHz
7	21_DHLTV	20,3	PEM	1175 W	184°	0-14°	900 MHz
8	21_DHLTV	20,3	PEM	6153 W	184°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLTV	20,3	PEM	4570 W	184°	0-10°	2600 MHz
10	22_NU	20,4	PEM	7140 W	184°	0-10°	2100 MHz
11	31_TV	20,1	PEM	3200 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_TV	20,1	PEM	1739 W	330°	0-10°	900 MHz
13	32_DLNU	20,1	PEM	8300 W	330°	0-6°	1800 MHz
14	32_DLNU	20,1	PEM	9198 W	330°	0-6°	2100 MHz
15	RL1	20,9	PEM	1413 W	134°		80 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 38/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-08-05, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
MONIKA BIEROZA

Data: 2022.08.05 10:23:30
CEST

