

J. Czarneda
12. 08. 2022.
[Signature]

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

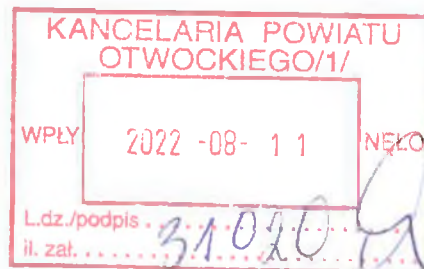
2022-08-11

Dane nadawcy

Monika Bieroza
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

OTW3319 - informacja o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

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

Załączniki:

1. [OTW3319A_informacja o zmianie.pdf](#)
2. [OTW3319A_OŚ_05.08.2022.pdf](#)
3. [OTW3319_opłata.pdf](#)
4. [Monika Bieroza - pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-08-11T15:08:45.685+02:00

Podpis elektroniczny

05.6221.5.2018.AP

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 OTW3319A z dnia 2018-10-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OTW3319A.

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.

05-462 Izabela, dz. nr 78/3, 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).

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	12_HNTU	36	PEM	1583 W	40°	0-6°	800 MHz
2	12_HNTU	36	PEM	1685 W	40°	0-6°	900 MHz
3	12_HNTU	36	PEM	5139 W	40°	0-6°	1800 MHz
4	12_HNTU	36	PEM	5456 W	40°	0-6°	2100 MHz
5	12_HNTU	36	PEM	5061 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	22_HNTU	36	PEM	1583 W	185°	0-6°	800 MHz
7	22_HNTU	36	PEM	1685 W	185°	0-6°	900 MHz
8	22_HNTU	36	PEM	5139 W	185°	0-6°	1800 MHz
9	22_HNTU	36	PEM	5456 W	185°	0-6°	2100 MHz
10	22_HNTU	36	PEM	5061 W	185°	0-6°	2600 MHz
11	32_HNTU	36	PEM	1583 W	280°	0-6°	800 MHz
12	32_HNTU	36	PEM	1685 W	280°	0-6°	900 MHz
13	32_HNTU	36	PEM	5139 W	280°	0-6°	1800 MHz
14	32_HNTU	36	PEM	5456 W	280°	0-6°	2100 MHz
15	32_HNTU	36	PEM	5061 W	280°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	36,6	PEM	7079 W	75°		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_GHLNTV	36	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	36	PEM	1685 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	36	PEM	4111 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	36	PEM	4365 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	36	PEM	5061 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	36	PEM	3167 W	185°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	36	PEM	1685 W	185°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	36	PEM	4111 W	185°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	36	PEM	4365 W	185°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	36	PEM	5061 W	185°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	36	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	36	PEM	1685 W	280°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	36	PEM	4111 W	280°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	36	PEM	4365 W	280°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	36	PEM	5061 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,6	PEM	7586 W	75°		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 39/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-08-05, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Monika Bierza

kom. 790004874

**Podpis jest
prawidłowy**Dokument podpisany przez
MONIKA BIERZA
Data: 2022.08.05 10:20:30
CEST

