

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.01.2024

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 której mowa w zgłoszeniu OTW1001B z dnia 30.10.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OTW1001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-400 Otwock, Michała Elwiro Andriollego 64, dz. nr 22/2, gm. Otwock, 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_HV	31	PEM	635 W	117°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31	PEM	4316 W	117°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31	PEM	670 W	117°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31	PEM	2092 W	117°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31	PEM	2168 W	117°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31	PEM	635 W	235°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31	PEM	4316 W	235°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	31	PEM	670 W	235°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	31	PEM	2092 W	235°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	31	PEM	2168 W	235°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31	PEM	635 W	343°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31	PEM	4316 W	343°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31	PEM	670 W	343°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31	PEM	2092 W	343°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31	PEM	2168 W	343°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	29	PEM	1820 W	343°		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_HV	31	PEM	1906 W	117°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31	PEM	6904 W	117°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31	PEM	1340 W	117°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31	PEM	5980 W	117°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31	PEM	6194 W	117°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31	PEM	1906 W	235°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31	PEM	6904 W	235°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	31	PEM	1340 W	235°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	31	PEM	5980 W	235°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	31	PEM	6194 W	235°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31	PEM	1906 W	343°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31	PEM	6904 W	343°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31	PEM	1340 W	343°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31	PEM	5980 W	343°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31	PEM	6194 W	343°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	29	PEM	1820 W	346°		80 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 17/01/OŚ/2024-P4-W z dnia 17.01.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

kom. [REDACTED]