

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.05.2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPA4401A z dnia 13.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-530 Ożarów, Ostrowiecka 35, gm. Ożarów, pow. opatowski

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_L	43,9	PEM	8513 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_V	43,6	PEM	1904 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_N	43,9	PEM	9465 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	43,6	PEM	2026 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
5	15_H	43,8	PEM	19734 W	20°	0-6°	2600 MHz
6	21_L	43,9	PEM	8513 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	43,9	PEM	9465 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_H	43,8	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	31_V	43,6	PEM	1904 W	130°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	43,6	PEM	2026 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
11	41_L	43,9	PEM	8513 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	42_N	43,9	PEM	9465 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	43_H	43,8	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
14	51_V	43,6	PEM	1904 W	250°	0-10°	800 MHz
15	52_GT	43,6	PEM	2026 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
16	RL1	45,7	PEM	5129 W	184°		80 GHz
17	RL2	45,7	PEM	1380 W	272°		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_L	43,9	PEM	8513 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_V	43,6	PEM	3807 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_N	43,9	PEM	9465 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	43,6	PEM	3039 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
5	15_H	43,8	PEM	19734 W	20°	0-6°	2600 MHz
6	21_L	43,9	PEM	8513 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	43,9	PEM	9465 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_H	43,8	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	31_V	43,6	PEM	3807 W	130°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	43,6	PEM	3039 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
11	41_L	43,9	PEM	8513 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	42_N	43,9	PEM	9465 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	43_H	43,8	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
14	51_V	43,6	PEM	3807 W	250°	0-10°	800 MHz
15	52_GT	43,6	PEM	3039 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
16	RL1	40	PEM	1413 W	72°		80 GHz
17	RL2	45,7	PEM	5129 W	184°		80 GHz
18	RL3	45,7	PEM	1479 W	272°		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 68/05/OŚ/2024 – P4-W z dnia 23.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699