

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 kwi 2025

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 OPA4406A z dnia 10 wrz 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4406A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-530 Sobów, dz. nr 38/1, obr. 0024, 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_HLN	53	PEM	20750 W	30°	0-6°	1800 MHz
2	11_HLN	53	PEM	23138 W	30°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	53	PEM	7098 W	30°	0-10°	800 MHz
4	13_GT	53	PEM	3114 W	30°	0-10°	900 MHz
5	21_HLN	53	PEM	20750 W	150°	0-6°	1800 MHz
6	21_HLN	53	PEM	23138 W	150°	0-6°	2100 MHz
7	22_V	53	PEM	7098 W	150°	0-10°	800 MHz
8	23_GT	53	PEM	3114 W	150°	0-10°	900 MHz
9	31_HLN	53	PEM	20750 W	260°	0-6°	1800 MHz
10	31_HLN	53	PEM	23138 W	260°	0-6°	2100 MHz
11	32_V	53	PEM	7098 W	260°	0-10°	800 MHz
12	33_GT	53	PEM	3114 W	260°	0-10°	900 MHz
13	RL1	50	PEM	1413 W	252°		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_HLN	53	PEM	20750 W	30°	0-6°	1800 MHz
2	11_HLN	53	PEM	23138 W	30°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	53	PEM	7098 W	30°	0-10°	800 MHz
4	13_GT	53	PEM	3114 W	30°	0-10°	900 MHz
5	21_HLN	53	PEM	20750 W	150°	0-6°	1800 MHz
6	21_HLN	53	PEM	23138 W	150°	0-6°	2100 MHz
7	22_V	53	PEM	7098 W	150°	0-10°	800 MHz
8	23_GT	53	PEM	3114 W	150°	0-10°	900 MHz
9	31_HLN	53	PEM	20750 W	260°	0-6°	1800 MHz
10	31_HLN	53	PEM	23138 W	260°	0-6°	2100 MHz
11	32_V	53	PEM	7098 W	260°	0-10°	800 MHz
12	33_GT	53	PEM	3114 W	260°	0-10°	900 MHz
13	RL1	50	PEM	42323 W	45°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	50	PEM	1413 W	252°		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 33/04/OŚ/2025-P4-W z dnia 11 kwi 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790007699