

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 lut 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 OPA3301D z dnia 3 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA3301D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-500 Opatów, Oficjałów 27//3, gm. Opatów, 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	44,85	PEM	7094 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	44,85	PEM	7887 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	44,85	PEM	7094 W	70°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	44,85	PEM	7887 W	70°	0-6°	2100 MHz
5	13_H	44,8	PEM	19734 W	70°	0-6°	2600 MHz
6	14_GTV	44,55	PEM	1736 W	70°	0-10°	800 MHz
7	14_GTV	44,55	PEM	2026 W	70°	0-10°	900 MHz
8	21_L	44,85	PEM	7094 W	190°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	44,85	PEM	7887 W	190°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	44,85	PEM	7094 W	190°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	44,85	PEM	7887 W	190°	0-6°	2100 MHz
12	23_H	44,8	PEM	19734 W	190°	0-6°	2600 MHz
13	24_GTV	44,55	PEM	1736 W	190°	0-10°	800 MHz
14	24_GTV	44,55	PEM	2026 W	190°	0-10°	900 MHz
15	31_L	44,85	PEM	5675 W	320°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	44,85	PEM	6310 W	320°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	44,85	PEM	5675 W	320°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	44,85	PEM	6310 W	320°	0-6°	2100 MHz
19	33_H	44,8	PEM	19734 W	320°	0-6°	2600 MHz
20	34_GTV	44,55	PEM	1736 W	320°	0-10°	800 MHz
21	34_GTV	44,55	PEM	2026 W	320°	0-10°	900 MHz
22	RL1	47,6	PEM	5129 W	6°		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_L	44,85	PEM	7094 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	44,85	PEM	7887 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	44,85	PEM	7094 W	70°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	44,85	PEM	7887 W	70°	0-6°	2100 MHz
5	13_H	44,8	PEM	19734 W	70°	0-6°	2600 MHz
6	14_Y	44,55	PEM	10215 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	15_GTV	44,55	PEM	3472 W	70°	0-10°	800 MHz
8	15_GTV	44,55	PEM	3039 W	70°	0-10°	900 MHz
9	21_L	44,85	PEM	7094 W	190°	0-6°	1800 MHz
10	21_L	44,85	PEM	7887 W	190°	0-6°	2100 MHz
11	22_HN	44,85	PEM	7094 W	190°	0-6°	1800 MHz
12	22_HN	44,85	PEM	7887 W	190°	0-6°	2100 MHz
13	23_H	44,8	PEM	19734 W	190°	0-6°	2600 MHz
14	24_Y	44,55	PEM	10215 W	190°	4-9°	3500 MHz
15	25_GTV	44,55	PEM	3472 W	190°	0-10°	800 MHz
16	25_GTV	44,55	PEM	3039 W	190°	0-10°	900 MHz
17	31_L	44,85	PEM	5675 W	320°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	44,85	PEM	6310 W	320°	0-6°	2100 MHz
19	32_HN	44,85	PEM	5675 W	320°	0-6°	1800 MHz
20	32_HN	44,85	PEM	6310 W	320°	0-6°	2100 MHz
21	33_H	44,8	PEM	19734 W	320°	0-6°	2600 MHz
22	34_Y	44,55	PEM	10215 W	320°	4-9°	3500 MHz

23	35_GTV	44,55	PEM	3472 W	320°	0-10°	800 MHz
24	35_GTV	44,55	PEM	3039 W	320°	0-10°	900 MHz
25	RL1	47,6	PEM	5129 W	6°		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 OSR/0031/01/2024 z dnia 2 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096