

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.03.2024

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 OPA3302F z dnia 21.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA3302F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-500 Opatów, dz. nr 397/5, obr. 0001, 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_HNV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	10°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59	PEM	19734 W	10°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	3039 W	110°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	270°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	270°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	270°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	3039 W	270°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,5	PEM	5129 W	186°		80 GHz
26	RL2	56,5	PEM	1230 W	354°		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_HNV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	10°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59	PEM	19734 W	10°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	3039 W	110°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	270°	2-12°	1800 MHz

19	31_HNV	59	PEM	5456 W	270°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	270°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	270°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	3039 W	270°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59	PEM	19734 W	270°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,5	PEM	5129 W	186°		80 GHz
26	RL2	56,5	PEM	1230 W	354°		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 OSR/0017/03/2024 z dnia 07.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699