

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 gru 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 której mowa w zgłoszeniu OPA4471A z dnia 11 wrz 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OPA4471A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-532 Gierczyce, dz. nr 297, obr. 0003, gm. Wojciechowice, 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_LV	53	PEM	465 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	1004 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	1091 W	20°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	465 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	1004 W	20°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	1091 W	20°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	507 W	20°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	465 W	110°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	1004 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	1091 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	465 W	110°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	1004 W	110°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	1091 W	110°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	507 W	110°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	465 W	200°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	1004 W	200°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	1091 W	200°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	465 W	200°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	1004 W	200°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	1091 W	200°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	507 W	200°	0-10°	900 MHz
22	41_LV	53	PEM	465 W	290°	0-10°	800 MHz
23	41_LV	53	PEM	1004 W	290°	2-12°	1800 MHz
24	41_LV	53	PEM	1091 W	290°	2-12°	2100 MHz
25	42_HNV	53	PEM	465 W	290°	0-10°	800 MHz
26	42_HNV	53	PEM	1004 W	290°	2-12°	1800 MHz
27	42_HNV	53	PEM	1091 W	290°	2-12°	2100 MHz
28	43_GT	53	PEM	507 W	290°	0-10°	900 MHz
29	RL1	51	PEM	8822 W	277°		80 GHz, 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_LV	53	PEM	3720 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	5022 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	5456 W	20°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	3720 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	5022 W	20°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	5456 W	20°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	3039 W	20°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	3039 W	110°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz

16	31_LV	53	PEM	5022 W	200°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	5456 W	200°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	5022 W	200°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	5456 W	200°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	3039 W	200°	0-10°	900 MHz
22	41_LV	53	PEM	3720 W	290°	0-10°	800 MHz
23	41_LV	53	PEM	5022 W	290°	2-12°	1800 MHz
24	41_LV	53	PEM	5456 W	290°	2-12°	2100 MHz
25	42_HNV	53	PEM	3720 W	290°	0-10°	800 MHz
26	42_HNV	53	PEM	5022 W	290°	2-12°	1800 MHz
27	42_HNV	53	PEM	5456 W	290°	2-12°	2100 MHz
28	43_GT	53	PEM	3039 W	290°	0-10°	900 MHz
29	RL1	51	PEM	8822 W	277°		80 GHz, 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 OS/1032/24 z dnia 2 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096