

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 wrz 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JED4420A z dnia 4 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JED4420A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

28-330 Wodzisław, dz. nr 1517/5, gm. Wodzisław, pow. jędrzejowski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_L	51,7	PEM	5259 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	51,7	PEM	5847 W	80°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	51,7	PEM	2026 W	80°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HN	51,7	PEM	5259 W	80°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	51,7	PEM	5847 W	80°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	51,7	PEM	1818 W	80°	0-8°	800 MHz
7	14_HV	51,7	PEM	9890 W	80°	0-8°	2600 MHz
8	21_L	51,7	PEM	5259 W	190°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	51,7	PEM	5847 W	190°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	51,7	PEM	5259 W	190°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	51,7	PEM	5847 W	190°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	51,7	PEM	2026 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	51,7	PEM	1818 W	190°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	51,7	PEM	9890 W	190°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	51,7	PEM	2026 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	51,7	PEM	5259 W	300°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	51,7	PEM	5847 W	300°	0-6°	2100 MHz
18	33_HN	51,7	PEM	5259 W	300°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	51,7	PEM	5847 W	300°	0-6°	2100 MHz
20	34_HV	51,7	PEM	1818 W	300°	0-7°	800 MHz
21	34_HV	51,7	PEM	9890 W	300°	0-7°	2600 MHz
22	RL1	49,3	PEM	20893 W	22°		18 GHz
23	RL2	49,3	PEM	5248 W	117°		18 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	51,7	PEM	5259 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	51,7	PEM	5847 W	80°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	51,7	PEM	3039 W	80°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HN	51,7	PEM	5259 W	80°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	51,7	PEM	5847 W	80°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	51,7	PEM	3636 W	80°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	51,7	PEM	9890 W	80°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	51,7	PEM	5259 W	190°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	51,7	PEM	5847 W	190°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	51,7	PEM	5259 W	190°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	51,7	PEM	5847 W	190°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	51,7	PEM	3039 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	51,7	PEM	3636 W	190°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	51,7	PEM	9890 W	190°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	51,7	PEM	3039 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	51,7	PEM	5259 W	300°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	51,7	PEM	5847 W	300°	0-6°	2100 MHz
18	33_HN	51,7	PEM	5259 W	300°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	51,7	PEM	5847 W	300°	0-6°	2100 MHz

20	34_HV	51,7	PEM	3636 W	300°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	51,7	PEM	9890 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	49,3	PEM	20893 W	22°		18 GHz
23	RL2	49,3	PEM	5623 W	117°		18 GHz
24	RL3	49,3	PEM	8822 W	304°		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 32/09/OŚ/2024-P4-W z dnia 10 wrz 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

