

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.08.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OZA3304B z dnia 14.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OZA3304B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-860 Józefów, Fabryczna 1, dz. nr 19/72, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni

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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_GTV	47	PEM	4798 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	47	PEM	3822 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	47	PEM	4798 W	90°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	47	PEM	2554 W	90°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	47	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	47	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	47	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	47	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	47	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	47	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	47	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	47	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	47	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	47	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	47	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	47	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_GT	47	PEM	2967 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
18	22_L	47	PEM	6853 W	190°	0-6°	1800 MHz
19	22_L	47	PEM	7596 W	190°	0-6°	2100 MHz
20	23_N	47	PEM	6853 W	190°	0-6°	1800 MHz
21	23_N	47	PEM	7596 W	190°	0-6°	2100 MHz
22	24_HV	47	PEM	3557 W	190°	0-10°	800 MHz
23	24_HV	47	PEM	9482 W	190°	0-10°	2600 MHz
24	31_GT	47	PEM	2967 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
25	32_L	47	PEM	6853 W	310°	0-6°	1800 MHz
26	32_L	47	PEM	7596 W	310°	0-6°	2100 MHz
27	33_N	47	PEM	6853 W	310°	0-6°	1800 MHz
28	33_N	47	PEM	7596 W	310°	0-6°	2100 MHz
29	34_HV	47	PEM	3557 W	310°	0-10°	800 MHz
30	34_HV	47	PEM	9482 W	310°	0-10°	2600 MHz
31	RL1	43,4	PEM	1413 W	17°		80 GHz
32	RL2	43,4	PEM	7586 W	97°		80 GHz
33	RL3	43,4	PEM	7586 W	125°		80 GHz
34	RL4	43,4	PEM	7586 W	187°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GTV	47	PEM	4797 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	47	PEM	3820 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	47	PEM	4797 W	90°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	47	PEM	3820 W	90°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	47	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	47	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz

7	12_HL	47	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	47	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	47	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	47	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	47	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	47	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	47	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	47	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	47	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	47	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	14_Y	47,4	PEM	14731 W	60°	-2-13°	3500 MHz
18	21_GT	47	PEM	2966 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
19	22_L	47	PEM	6853 W	190°	0-6°	1800 MHz
20	22_L	47	PEM	7596 W	190°	0-6°	2100 MHz
21	23_HN	47	PEM	6853 W	190°	0-6°	1800 MHz
22	23_HN	47	PEM	7596 W	190°	0-6°	2100 MHz
23	24_HV	47	PEM	3556 W	190°	0-10°	800 MHz
24	24_HV	47	PEM	9480 W	190°	0-10°	2600 MHz
25	25_Y	47,4	PEM	14731 W	190°	-2-13°	3500 MHz
26	31_GT	47	PEM	2966 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
27	32_L	47	PEM	6853 W	310°	0-6°	1800 MHz
28	32_L	47	PEM	7596 W	310°	0-6°	2100 MHz
29	33_HN	47	PEM	6853 W	310°	0-6°	1800 MHz
30	33_HN	47	PEM	7596 W	310°	0-6°	2100 MHz
31	34_HV	47	PEM	3556 W	310°	0-10°	800 MHz
32	34_HV	47	PEM	9480 W	310°	0-10°	2600 MHz
33	35_Y	47,4	PEM	6430 W	310°	-2-13°	3500 MHz
34	RL1	43,4	PEM	1778 W	17°		80 GHz
35	RL2	43,4	PEM	9550 W	97°		80 GHz
36	RL3	43,4	PEM	9550 W	125°		80 GHz
37	RL4	43,4	PEM	9550 W	187°		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/0020/08/2024 z dnia 27.08.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



████████████████████

kom. ██████████