

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.10.2024

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 WAR3074I z dnia 25.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR3074I.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

05-080 Izabelin-Hornówek, dz. nr 1/17, gm. Izabelin, 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 pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHL	47,45	PEM	5741 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHL	47,45	PEM	6364 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	11_DHL	47,45	PEM	7013 W	10°	0-10°	2600 MHz
4	11_DHL	47,45	PEM	5741 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHL	47,45	PEM	6364 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	11_DHL	47,45	PEM	7013 W	70°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	47,45	PEM	4798 W	10°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	47,45	PEM	2554 W	10°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	47,45	PEM	4798 W	70°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	47,45	PEM	3822 W	70°	0-10°	900 MHz
11	13_HN	47,45	PEM	6295 W	10°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	47,45	PEM	6977 W	10°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	47,45	PEM	8052 W	10°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	47,45	PEM	6295 W	70°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	47,45	PEM	6977 W	70°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	47,45	PEM	8052 W	70°	0-10°	2600 MHz
17	21_HL	47,45	PEM	5741 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	21_HL	47,45	PEM	6364 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	21_HL	47,45	PEM	7013 W	120°	0-10°	2600 MHz
20	21_HL	47,45	PEM	5741 W	180°	0-10°	1800 MHz
21	21_HL	47,45	PEM	6364 W	180°	0-10°	2100 MHz
22	21_HL	47,45	PEM	7013 W	180°	0-10°	2600 MHz
23	22_GTV	47,45	PEM	4798 W	120°	0-10°	800 MHz
24	22_GTV	47,45	PEM	2554 W	120°	0-10°	900 MHz
25	22_GTV	47,45	PEM	4798 W	180°	0-10°	800 MHz
26	22_GTV	47,45	PEM	3822 W	180°	0-10°	900 MHz
27	23_HN	47,45	PEM	6295 W	120°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	47,45	PEM	6977 W	120°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	47,45	PEM	8052 W	120°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	47,45	PEM	6295 W	180°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	47,45	PEM	6977 W	180°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	47,45	PEM	8052 W	180°	0-10°	2600 MHz
33	31_L	47,45	PEM	4721 W	300°	0-6°	1800 MHz
34	31_L	47,45	PEM	5129 W	300°	0-6°	2100 MHz
35	32_V	47,45	PEM	2141 W	300°	0-14°	800 MHz
36	33_HN	47,45	PEM	4721 W	300°	0-6°	1800 MHz
37	33_HN	47,45	PEM	5129 W	300°	0-6°	2100 MHz
38	34_GHT	47,45	PEM	2903 W	300°	0-10°	900 MHz
39	34_GHT	47,45	PEM	9890 W	300°	0-10°	2600 MHz
40	RL1	44,5	PEM	1479 W	25°		23 GHz
41	RL2	44,5	PEM	7524 W	216°		80 GHz, 23 GHz
42	RL3	44,5	PEM	7762 W	257°		80 GHz
43	RL4	44,5	PEM	7586 W	288°		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_DHL	47,45	PEM	5741 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHL	47,45	PEM	6364 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	11_DHL	47,45	PEM	7013 W	10°	0-10°	2600 MHz
4	11_DHL	47,45	PEM	5741 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHL	47,45	PEM	6364 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	11_DHL	47,45	PEM	7013 W	70°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	47,45	PEM	4798 W	10°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	47,45	PEM	2554 W	10°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	47,45	PEM	4798 W	70°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	47,45	PEM	3822 W	70°	0-10°	900 MHz
11	13_HN	47,45	PEM	6295 W	10°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	47,45	PEM	6977 W	10°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	47,45	PEM	8052 W	10°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	47,45	PEM	6295 W	70°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	47,45	PEM	6977 W	70°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	47,45	PEM	8052 W	70°	0-10°	2600 MHz
17	21_HL	47,45	PEM	5741 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	21_HL	47,45	PEM	6364 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	21_HL	47,45	PEM	7013 W	120°	0-10°	2600 MHz
20	21_HL	47,45	PEM	5741 W	180°	0-10°	1800 MHz
21	21_HL	47,45	PEM	6364 W	180°	0-10°	2100 MHz
22	21_HL	47,45	PEM	7013 W	180°	0-10°	2600 MHz
23	22_GTV	47,45	PEM	4798 W	120°	0-10°	800 MHz
24	22_GTV	47,45	PEM	2554 W	120°	0-10°	900 MHz
25	22_GTV	47,45	PEM	4798 W	180°	0-10°	800 MHz
26	22_GTV	47,45	PEM	3822 W	180°	0-10°	900 MHz
27	23_HN	47,45	PEM	6295 W	120°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	47,45	PEM	6977 W	120°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	47,45	PEM	8052 W	120°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	47,45	PEM	6295 W	180°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	47,45	PEM	6977 W	180°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	47,45	PEM	8052 W	180°	0-10°	2600 MHz
33	31_L	47,45	PEM	4721 W	300°	0-6°	1800 MHz
34	31_L	47,45	PEM	5129 W	300°	0-6°	2100 MHz
35	32_V	47,45	PEM	2141 W	300°	0-14°	800 MHz
36	33_HN	47,45	PEM	4721 W	300°	0-6°	1800 MHz
37	33_HN	47,45	PEM	5129 W	300°	0-6°	2100 MHz
38	34_GHT	47,45	PEM	2903 W	300°	0-10°	900 MHz
39	34_GHT	47,45	PEM	9890 W	300°	0-10°	2600 MHz
40	RL1	44,5	PEM	7413 W	25°		23 GHz
41	RL2	44,5	PEM	1778 W	96°		80 GHz
42	RL3	44,5	PEM	10455 W	216°		80 GHz, 23 GHz
43	RL4	44,5	PEM	15488 W	257°		80 GHz
44	RL5	44,5	PEM	9550 W	288°		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 18/10/OŚ/2024 – P4-W z dnia 07.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████████