

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 maj 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 OZA3303D z dnia 9 maj 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OZA3303D.

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

05-850 Ołtarzew, Umiastowska 31, dz. nr 231/8, 233/4, 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 pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	53	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	53	PEM	2528 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_HNV	53	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
7	13_HNV	53	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	53	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
9	21_LV	53	PEM	3024 W	120°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	53	PEM	4018 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	53	PEM	4365 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHT	53	PEM	2528 W	120°	0-10°	900 MHz
13	22_GHT	53	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	23_HNV	53	PEM	3024 W	120°	0-12°	800 MHz
15	23_HNV	53	PEM	4018 W	120°	2-12°	1800 MHz
16	23_HNV	53	PEM	4365 W	120°	2-12°	2100 MHz
17	31_LV	53	PEM	3024 W	240°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	53	PEM	4018 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	53	PEM	4365 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_GHT	53	PEM	2528 W	240°	0-10°	900 MHz
21	32_GHT	53	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	33_HNV	53	PEM	3024 W	240°	0-12°	800 MHz
23	33_HNV	53	PEM	4018 W	240°	2-12°	1800 MHz
24	33_HNV	53	PEM	4365 W	240°	2-12°	2100 MHz
25	RL1	50,5	PEM	1413 W	120°		80 GHz
26	RL2	50,5	PEM	7586 W	122°		80 GHz
27	RL3	50	PEM	8822 W	305°		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_HNV	53	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HNV	53	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	53	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	53	PEM	2528 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	53	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_LV	53	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
7	13_LV	53	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
8	13_LV	53	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
9	14_Y	53,65	PEM	14738 W	0°	-2-13°	3500 MHz
10	21_LV	53	PEM	3024 W	120°	0-12°	800 MHz
11	21_LV	53	PEM	4018 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_LV	53	PEM	4365 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	22_GHT	53	PEM	2528 W	120°	0-10°	900 MHz

14	22_GHT	53	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	23_HNV	53	PEM	3024 W	120°	0-12°	800 MHz
16	23_HNV	53	PEM	4018 W	120°	2-12°	1800 MHz
17	23_HNV	53	PEM	4365 W	120°	2-12°	2100 MHz
18	24_Y	53,65	PEM	14738 W	120°	-2-13°	3500 MHz
19	31_LV	53	PEM	3024 W	240°	0-12°	800 MHz
20	31_LV	53	PEM	4018 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	31_LV	53	PEM	4365 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	32_GHT	53	PEM	2528 W	240°	0-10°	900 MHz
23	32_GHT	53	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
24	33_HNV	53	PEM	3024 W	240°	0-12°	800 MHz
25	33_HNV	53	PEM	4018 W	240°	2-12°	1800 MHz
26	33_HNV	53	PEM	4365 W	240°	2-12°	2100 MHz
27	34_Y	53,65	PEM	14738 W	240°	-2-13°	3500 MHz
28	RL1	50,5	PEM	1413 W	120°		80 GHz
29	RL2	50,5	PEM	7586 W	122°		80 GHz
30	RL3	50	PEM	8822 W	305°		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/0511/24 z dnia 7 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

erified  
przez  
15:19