

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.06.2024

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 OZA3301A z dnia 29.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OZA3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-850 Ożarów Mazowiecki, Poznańska 127/127A, 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	39,7	PEM	3549 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	39,7	PEM	3794 W	30°	2-10°	1800 MHz
3	11_LV	39,7	PEM	4134 W	30°	2-10°	2100 MHz
4	12_GHNT	39,7	PEM	3043 W	30°	0-10°	900 MHz
5	12_GHNT	39,7	PEM	3794 W	30°	2-10°	1800 MHz
6	12_GHNT	39,7	PEM	4134 W	30°	2-10°	2100 MHz
7	13_H	39,5	PEM	10556 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	21_LV	42	PEM	3549 W	140°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	42	PEM	3794 W	140°	2-10°	1800 MHz
10	21_LV	42	PEM	4134 W	140°	2-10°	2100 MHz
11	22_GHNT	42	PEM	3043 W	140°	0-10°	900 MHz
12	22_GHNT	42	PEM	3794 W	140°	2-10°	1800 MHz
13	22_GHNT	42	PEM	4134 W	140°	2-10°	2100 MHz
14	23_H	42,6	PEM	10556 W	140°	0-10°	2600 MHz
15	31_HV	42,3	PEM	3237 W	270°	0-10°	800 MHz
16	31_HV	42,3	PEM	10556 W	270°	0-10°	2600 MHz
17	32_GHLNT	42,3	PEM	2590 W	270°	0-10°	900 MHz
18	32_GHLNT	42,3	PEM	8514 W	270°	0-10°	1800 MHz
19	32_GHLNT	42,3	PEM	9066 W	270°	0-10°	2100 MHz
20	RL1	42,9	PEM	1413 W	4°		80 GHz
21	RL2	41,6	PEM	7524 W	10°		80 GHz, 23 GHz
22	RL3	40	PEM	7762 W	61°		80 GHz
23	RL4	40,85	PEM	1413 W	107°		80 GHz
24	RL5	42,3	PEM	1413 W	217°		80 GHz
25	RL6	43	PEM	2455 W	261°		32 GHz
26	RL7	42,1	PEM	1413 W	266°		80 GHz
27	RL8	42,65	PEM	1479 W	279°		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	39,7	PEM	3548 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	39,7	PEM	3793 W	30°	2-10°	1800 MHz
3	11_LV	39,7	PEM	4133 W	30°	2-10°	2100 MHz
4	12_GHNT	39,7	PEM	3042 W	30°	0-10°	900 MHz
5	12_GHNT	39,7	PEM	3793 W	30°	2-10°	1800 MHz
6	12_GHNT	39,7	PEM	4133 W	30°	2-10°	2100 MHz
7	13_H	40,3	PEM	10554 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	14_Y	39,95	PEM	9823 W	30°	-2-13°	3500 MHz
9	21_LV	42	PEM	3548 W	140°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	42	PEM	3793 W	140°	2-10°	1800 MHz
11	21_LV	42	PEM	4133 W	140°	2-10°	2100 MHz
12	22_GHNT	42	PEM	3042 W	140°	0-10°	900 MHz
13	22_GHNT	42	PEM	3793 W	140°	2-10°	1800 MHz

14	22_GHNT	42	PEM	4133 W	140°	2-10°	2100 MHz
15	23_H	42,6	PEM	10554 W	140°	0-10°	2600 MHz
16	24_Y	41,3	PEM	14731 W	140°	-2-13°	3500 MHz
17	31_HV	42,3	PEM	3236 W	270°	0-10°	800 MHz
18	31_HV	42,3	PEM	10554 W	270°	0-10°	2600 MHz
19	32_GHLNT	42,3	PEM	2589 W	270°	0-10°	900 MHz
20	32_GHLNT	42,3	PEM	8512 W	270°	0-10°	1800 MHz
21	32_GHLNT	42,3	PEM	9064 W	270°	0-10°	2100 MHz
22	33_Y	42,95	PEM	4348 W	270°	-2-13°	3500 MHz
23	RL1	42,9	PEM	1413 W	4°		80 GHz
24	RL2	41,6	PEM	7524 W	10°		80 GHz, 23 GHz
25	RL3	40	PEM	15488 W	61°		80 GHz
26	RL4	40,85	PEM	1413 W	107°		80 GHz
27	RL5	42,3	PEM	1413 W	217°		80 GHz
28	RL6	42,1	PEM	1413 W	266°		80 GHz
29	RL7	42,65	PEM	1479 W	279°		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 77/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 24.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

██████████
██████████