

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.09.2024

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 WAR1586A z dnia 29.07.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1586A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-092 Kiełpin, Rolnicza 250 B, gm. Łomianki, 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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_LNV	31,35	PEM	626 W	20°	0-8°	800 MHz
2	11_LNV	31,35	PEM	4384 W	20°	0-8°	1800 MHz
3	11_LNV	31,35	PEM	4532 W	20°	0-8°	2100 MHz
4	12_GHT	31,35	PEM	989 W	20°	0-8°	900 MHz
5	12_GHT	31,35	PEM	7138 W	20°	0-8°	2600 MHz
6	21_LNV	31,35	PEM	626 W	130°	0-8°	800 MHz
7	21_LNV	31,35	PEM	4384 W	130°	0-8°	1800 MHz
8	21_LNV	31,35	PEM	4532 W	130°	0-8°	2100 MHz
9	22_GHT	31,35	PEM	989 W	130°	0-8°	900 MHz
10	22_GHT	31,35	PEM	7138 W	130°	0-8°	2600 MHz
11	31_LNV	31,35	PEM	626 W	240°	0-6°	800 MHz
12	31_LNV	31,35	PEM	4384 W	240°	0-6°	1800 MHz
13	31_LNV	31,35	PEM	4532 W	240°	0-6°	2100 MHz
14	32_GHT	31,35	PEM	989 W	240°	0-6°	900 MHz
15	32_GHT	31,35	PEM	7138 W	240°	0-6°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_LNV	31,35	PEM	626 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_LNV	31,35	PEM	4384 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_LNV	31,35	PEM	4532 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	31,35	PEM	989 W	20°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	31,35	PEM	7138 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_LNV	31,35	PEM	626 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_LNV	31,35	PEM	4384 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_LNV	31,35	PEM	4532 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHT	31,35	PEM	989 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	31,35	PEM	7138 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_LNV	31,35	PEM	626 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_LNV	31,35	PEM	4384 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_LNV	31,35	PEM	4532 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_GHT	31,35	PEM	989 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	31,35	PEM	7138 W	240°	0-10°	2600 MHz

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 73/08/OŚ/2024 – P4-W z dnia 30.08.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

