

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29 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 WAR1590A z dnia 11 maj 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1590A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-092 Łomianki, Kolejowa 154, 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 pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	19,3	PEM	1607 W	38°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,3	PEM	7676 W	38°	0-4°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,3	PEM	8094 W	38°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	19,3	PEM	3027 W	38°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	19,3	PEM	9292 W	38°	0-4°	2600 MHz
6	21_GTV	19,3	PEM	4688 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_GTV	19,3	PEM	2489 W	120°	0-5°	900 MHz
8	21_GTV	19,3	PEM	4688 W	180°	0-5°	800 MHz
9	21_GTV	19,3	PEM	2489 W	180°	0-5°	900 MHz
10	22_HL	19,6	PEM	5548 W	120°	0-4°	1800 MHz
11	22_HL	19,6	PEM	6125 W	120°	0-4°	2100 MHz
12	22_HL	19,6	PEM	6716 W	120°	0-4°	2600 MHz
13	22_HL	19,6	PEM	5548 W	180°	0-4°	1800 MHz
14	22_HL	19,6	PEM	6125 W	180°	0-4°	2100 MHz
15	22_HL	19,6	PEM	6716 W	180°	0-4°	2600 MHz
16	23_HN	19,6	PEM	5548 W	120°	0-4°	1800 MHz
17	23_HN	19,6	PEM	6125 W	120°	0-4°	2100 MHz
18	23_HN	19,6	PEM	6716 W	120°	0-4°	2600 MHz
19	23_HN	19,6	PEM	5548 W	180°	0-4°	1800 MHz
20	23_HN	19,6	PEM	6125 W	180°	0-4°	2100 MHz
21	23_HN	19,6	PEM	6716 W	180°	0-4°	2600 MHz
22	31_HV	19,3	PEM	2761 W	290°	0-5°	800 MHz
23	31_HV	19,3	PEM	8474 W	290°	0-4°	2600 MHz
24	32_GHLNT	19,3	PEM	1500 W	290°	0-5°	900 MHz
25	32_GHLNT	19,3	PEM	7502 W	290°	0-4°	1800 MHz
26	32_GHLNT	19,3	PEM	7910 W	290°	0-4°	2100 MHz
27	RL1	17,1	PEM	1413 W	124°		80 GHz
28	RL2	17,1	PEM	1413 W	311°		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_GHLNT	19,3	PEM	1607 W	38°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,3	PEM	7676 W	38°	0-4°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,3	PEM	8094 W	38°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	19,3	PEM	3027 W	38°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	19,3	PEM	9292 W	38°	0-4°	2600 MHz
6	21_GTV	19,3	PEM	4688 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_GTV	19,3	PEM	2489 W	120°	0-5°	900 MHz
8	21_GTV	19,3	PEM	4688 W	180°	0-5°	800 MHz
9	21_GTV	19,3	PEM	2489 W	180°	0-5°	900 MHz
10	22_HL	19,6	PEM	5548 W	120°	0-4°	1800 MHz
11	22_HL	19,6	PEM	6125 W	120°	0-4°	2100 MHz
12	22_HL	19,6	PEM	6716 W	120°	0-4°	2600 MHz

13	22_HL	19,6	PEM	5548 W	180°	0-4°	1800 MHz
14	22_HL	19,6	PEM	6125 W	180°	0-4°	2100 MHz
15	22_HL	19,6	PEM	6716 W	180°	0-4°	2600 MHz
16	23_HN	19,6	PEM	5548 W	120°	0-4°	1800 MHz
17	23_HN	19,6	PEM	6125 W	120°	0-4°	2100 MHz
18	23_HN	19,6	PEM	6716 W	120°	0-4°	2600 MHz
19	23_HN	19,6	PEM	5548 W	180°	0-4°	1800 MHz
20	23_HN	19,6	PEM	6125 W	180°	0-4°	2100 MHz
21	23_HN	19,6	PEM	6716 W	180°	0-4°	2600 MHz
22	31_HV	19,3	PEM	2761 W	290°	0-5°	800 MHz
23	31_HV	19,3	PEM	8474 W	290°	0-4°	2600 MHz
24	32_GHLNT	19,3	PEM	1500 W	290°	0-5°	900 MHz
25	32_GHLNT	19,3	PEM	7502 W	290°	0-4°	1800 MHz
26	32_GHLNT	19,3	PEM	7910 W	290°	0-4°	2100 MHz
27	RL1	17,1	PEM	1413 W	118°		80 GHz
28	RL2	17,1	PEM	1413 W	311°		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 OS/0556/24 z dnia 21 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

erified
przez
04:14 CEST