



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.07.2024

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 której mowa w zgłoszeniu OZA3314A z dnia 23.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OZA3314A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-850 Ożarów Mazowiecki, Poznańska 165, dz. nr 18/15, obr. 0009, 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_HV	29,2	PEM	2578 W	21°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	29,2	PEM	7098 W	21°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	21°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	21°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	21°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	29,2	PEM	2578 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	29,2	PEM	7098 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	29,2	PEM	2578 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	29,2	PEM	7098 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	260°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	29,2	PEM	1413 W	86°		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_HV	29,2	PEM	2578 W	21°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	29,2	PEM	7098 W	21°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	21°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	21°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	21°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	31,4	PEM	9823 W	21°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	29,2	PEM	2578 W	140°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	29,2	PEM	7098 W	140°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	140°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	140°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	140°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	31,4	PEM	14731 W	140°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	29,2	PEM	2578 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	29,2	PEM	7098 W	260°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	29,2	PEM	2041 W	260°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	29,2	PEM	7646 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	29,2	PEM	7934 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	31,4	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	29,2	PEM	1413 W	86°		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 53/07/OŚ/2024-P4-W z dnia 15.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ _____

Podpis jest prawidłowy 