

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 paź 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZGI4420A z dnia 8 lip 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI4420A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

95-010 Orzechówek, Orzechowa, dz. nr 19/2, gm. Stryków, pow. zgierski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_N	59,4	PEM	3845 W	0°	0-6°	2100 MHz
2	12_GT	59,1	PEM	2122 W	0°	0-6°	900 MHz
3	13_H	59,4	PEM	6084 W	0°	0-6°	2600 MHz
4	14_V	59,1	PEM	1904 W	0°	0-10°	800 MHz
5	15_L	59,4	PEM	7078 W	0°	0-6°	1800 MHz
6	21_N	59,4	PEM	3845 W	140°	0-6°	2100 MHz
7	22_GT	59,1	PEM	2122 W	140°	0-6°	900 MHz
8	23_H	59,4	PEM	6084 W	140°	0-6°	2600 MHz
9	24_V	59,1	PEM	1904 W	140°	0-10°	800 MHz
10	25_L	59,4	PEM	7078 W	140°	0-6°	1800 MHz
11	31_N	59,4	PEM	3845 W	250°	0-6°	2100 MHz
12	32_GT	59,1	PEM	2122 W	250°	0-6°	900 MHz
13	33_H	59,4	PEM	6084 W	250°	0-6°	2600 MHz
14	34_V	59,1	PEM	1904 W	250°	0-10°	800 MHz
15	35_L	59,4	PEM	7078 W	250°	0-6°	1800 MHz
16	RL1	56,8	PEM	4677 W	301°		32 GHz
17	RL2	56,8	PEM	7079 W	301°		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_L	59,4	PEM	5901 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59,4	PEM	6411 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	59,1	PEM	2122 W	0°	0-10°	900 MHz
4	13_V	59,1	PEM	3807 W	0°	0-10°	800 MHz
5	14_N	59,4	PEM	5901 W	0°	0-6°	1800 MHz
6	14_N	59,4	PEM	6411 W	0°	0-6°	2100 MHz
7	15_H	59,3	PEM	19734 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	59,4	PEM	5901 W	140°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59,4	PEM	6411 W	140°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	59,1	PEM	2122 W	140°	0-10°	900 MHz
11	23_V	59,1	PEM	3807 W	140°	0-10°	800 MHz
12	24_N	59,4	PEM	5901 W	140°	0-6°	1800 MHz
13	24_N	59,4	PEM	6411 W	140°	0-6°	2100 MHz
14	25_H	59,3	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
15	31_L	59,4	PEM	5901 W	250°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59,4	PEM	6411 W	250°	0-6°	2100 MHz
17	32_GT	59,1	PEM	2122 W	250°	0-10°	900 MHz
18	33_V	59,1	PEM	3807 W	250°	0-10°	800 MHz
19	34_N	59,4	PEM	5901 W	250°	0-6°	1800 MHz
20	34_N	59,4	PEM	6411 W	250°	0-6°	2100 MHz
21	35_H	59,3	PEM	19734 W	250°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	56,8	PEM	4571 W	301°		32 GHz
23	RL2	56,8	PEM	7586 W	301°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 172/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 3 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -