

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	Rodzaj	Równoważna	Azymut Kąt pochylenia	Kąt	Czestotliwość
		[m n.p.t.]	emisji	тос		62ęstotiiwosc	



				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:

				Décompanyaina		<u> </u>	
		Wysokośś	Dodzai	Równoważna		Vot	
L.p.	Nazwa anteny	Wysokość	Rodzaj	moc promieniowana	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
		[m n.p.t.]	emisji	1 * .			
1	11_L	59,4	PEM	izotropowo 5901 W	0°	0-6°	1800 MHz
2			PEM	6411 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	11_L	59,4			0°		
	12_GT	59,1	PEM	2122 W		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 172/09/0Ś/2022 – P4-W z dnia 3 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -