

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 cze 2024

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 ZGI3334C z dnia 2 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3334C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

95-100 Zgierz, Polna 5, dz. nr 332, gm. Zgierz, pow. zgierski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	58,5	PEM	3636 W	25°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	58,5	PEM	9890 W	25°	0-8°	2600 MHz
3	12_LN	58,5	PEM	9460 W	25°	0-8°	1800 MHz
4	12_LN	58,5	PEM	10518 W	25°	0-8°	2100 MHz
5	13_GT	58,5	PEM	2026 W	25°	0-10°	900 MHz
6	21_GT	58,5	PEM	2122 W	155°	0-10°	900 MHz
7	22_HV	58,5	PEM	3636 W	155°	0-10°	800 MHz
8	22_HV	58,5	PEM	9890 W	155°	0-10°	2600 MHz
9	23_LN	58,5	PEM	9460 W	155°	0-11°	1800 MHz
10	23_LN	58,5	PEM	10518 W	155°	0-11°	2100 MHz
11	31_GT	58,5	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
12	32_HV	58,5	PEM	3636 W	270°	0-10°	800 MHz
13	32_HV	58,5	PEM	9890 W	270°	0-10°	2600 MHz
14	33_LN	58,5	PEM	9460 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	33_LN	58,5	PEM	10518 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	56,55	PEM	5129 W	54°		80 GHz
17	RL2	55,85	PEM	7586 W	136°		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	58,5	PEM	3636 W	25°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	58,5	PEM	9890 W	25°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	59,4	PEM	9825 W	25°	-2-13°	3500 MHz
4	13_GHLNT	58,5	PEM	1935 W	25°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	58,5	PEM	10278 W	25°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	58,5	PEM	10912 W	25°	0-10°	2100 MHz
7	21_HV	58,5	PEM	3636 W	155°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	58,5	PEM	9890 W	155°	0-10°	2600 MHz
9	22_Y	59,4	PEM	14738 W	155°	-2-13°	3500 MHz
10	23_GHLNT	58,5	PEM	1935 W	155°	0-10°	900 MHz
11	23_GHLNT	58,5	PEM	10278 W	155°	0-10°	1800 MHz
12	23_GHLNT	58,5	PEM	10912 W	155°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	58,5	PEM	3636 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	58,5	PEM	9890 W	270°	0-10°	2600 MHz
15	32_Y	59,4	PEM	14738 W	270°	-2-13°	3500 MHz
16	33_GHLNT	58,5	PEM	1935 W	270°	0-10°	900 MHz
17	33_GHLNT	58,5	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
18	33_GHLNT	58,5	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	56,55	PEM	5129 W	53°		80 GHz
20	RL2	55,85	PEM	7586 W	136°		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 48/06/OŚ/2024 – P4-W z dnia 17 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096