

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 sie 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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ZGI4430C z dnia 23 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZGI4430C.

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.

95-002 Skotniki, Zgierska, dz. nr 49/1, gm. Zgierz, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_N	59,4	PEM	6516 W	20°	0-6°	2100 MHz
2	12_GT	59,1	PEM	2066 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_L	59,4	PEM	8770 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	21_N	59,4	PEM	6516 W	120°	0-6°	2100 MHz
5	22_GT	59,1	PEM	2066 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	23_L	59,4	PEM	8770 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	31_N	59,4	PEM	6516 W	270°	0-6°	2100 MHz
8	32_GT	59,1	PEM	2066 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
9	33_L	59,4	PEM	8770 W	270°	0-6°	1800 MHz
10	RL1	56,8	PEM	5129 W	251°		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_GT	59	PEM	2076 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	59,3	PEM	7094 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	59,3	PEM	7887 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	13_N	59,3	PEM	7094 W	20°	0-6°	1800 MHz
5	13_N	59,3	PEM	7887 W	20°	0-6°	2100 MHz
6	14_V	59	PEM	6944 W	20°	0-10°	800 MHz
7	15_H	59,6	PEM	10122 W	20°	0-12°	2600 MHz
8	21_GT	59	PEM	2076 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
9	22_L	59,3	PEM	7094 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	22_L	59,3	PEM	7887 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	23_N	59,3	PEM	7094 W	120°	0-6°	1800 MHz
12	23_N	59,3	PEM	7887 W	120°	0-6°	2100 MHz
13	24_V	59	PEM	6944 W	120°	0-10°	800 MHz
14	25_H	59,6	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_GT	59	PEM	2076 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	59,3	PEM	7094 W	250°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	59,3	PEM	7887 W	250°	0-6°	2100 MHz
18	33_N	59,3	PEM	7094 W	250°	0-6°	1800 MHz
19	33_N	59,3	PEM	7887 W	250°	0-6°	2100 MHz
20	34_V	59	PEM	6944 W	250°	0-10°	800 MHz
21	35_H	59,6	PEM	10122 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	56,8	PEM	5129 W	251°		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 106/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -