

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 lip 2023

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 ZGI3305A z dnia 10 lut 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3305A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

95-100 Zgierz, Dąbrowskiego 6//8, 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_N	40,6	PEM	4257 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	40,6	PEM	4733 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	12_GLT	40,6	PEM	2315 W	60°	0-6°	900 MHz
4	12_GLT	40,6	PEM	2749 W	60°	2-6°	1800 MHz
5	12_GLT	40,6	PEM	2986 W	60°	2-6°	2100 MHz
6	13_HV	40,6	PEM	1478 W	60°	0-6°	800 MHz
7	13_HV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-6°	2600 MHz
8	21_L	40,6	PEM	4406 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	22_GNT	40,6	PEM	1395 W	180°	0-14°	900 MHz
10	22_GNT	40,6	PEM	2672 W	180°	0-8°	2100 MHz
11	23_HV	40,6	PEM	1478 W	180°	0-5°	800 MHz
12	23_HV	40,6	PEM	4723 W	180°	2-5°	2600 MHz
13	31_L	40,6	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	32_GNT	40,6	PEM	1395 W	300°	0-14°	900 MHz
15	32_GNT	40,6	PEM	3548 W	300°	0-8°	2100 MHz
16	33_HV	40,6	PEM	1478 W	300°	0-11°	800 MHz
17	33_HV	40,6	PEM	4723 W	300°	2-11°	2600 MHz
18	RL1	42,2	PEM	1413 W	58°		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_GHTV	40,6	PEM	2955 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_GHTV	40,6	PEM	1541 W	60°	0-12°	900 MHz
3	11_GHTV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-12°	2600 MHz
4	12_HV	40,6	PEM	2955 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	13_HLN	41	PEM	4821 W	20°	2-10°	1800 MHz
7	13_HLN	41	PEM	4821 W	20°	2-10°	2100 MHz
8	13_HLN	41	PEM	4821 W	48°	2-10°	1800 MHz
9	13_HLN	41	PEM	4821 W	48°	2-10°	2100 MHz
10	13_HLN	41	PEM	4821 W	72°	2-10°	1800 MHz
11	13_HLN	41	PEM	4821 W	72°	2-10°	2100 MHz
12	13_HLN	41	PEM	4821 W	100°	2-10°	1800 MHz
13	13_HLN	41	PEM	4821 W	100°	2-10°	2100 MHz
14	21_GLTV	40,6	PEM	2955 W	180°	0-12°	800 MHz
15	21_GLTV	40,6	PEM	1541 W	180°	0-12°	900 MHz
16	21_GLTV	40,6	PEM	3664 W	180°	2-12°	1800 MHz
17	21_GLTV	40,6	PEM	3981 W	180°	2-12°	2100 MHz
18	22_HNV	40,6	PEM	2955 W	180°	0-12°	800 MHz
19	22_HNV	40,6	PEM	3664 W	180°	2-12°	1800 MHz
20	22_HNV	40,6	PEM	3981 W	180°	2-12°	2100 MHz
21	23_H	41	PEM	10122 W	180°	0-12°	2600 MHz
22	31_L	41	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz
23	31_L	41	PEM	4786 W	300°	0-10°	2100 MHz
24	32_HN	41	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz

25	32_HN	41	PEM	4786 W	300°	0-10°	2100 MHz
26	33_H	41	PEM	10122 W	300°	0-12°	2600 MHz
27	34_GTV	40,6	PEM	5644 W	300°	0-10°	800 MHz
28	34_GTV	40,6	PEM	1577 W	300°	0-10°	900 MHz
29	RL1	42,2	PEM	1413 W	58°		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 107/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 26 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096