

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 maj 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 ZGI3303A z dnia 9 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

95-069 Aleksandrów Łódzki, Piotrkowska 10//12, gm. Aleksandrów Łódzki, 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_GTV	55,5	PEM	4905 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	55,5	PEM	2610 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	55,5	PEM	4905 W	60°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	55,5	PEM	2610 W	60°	0-10°	900 MHz
5	12_H	55,8	PEM	7315 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	12_H	55,8	PEM	7315 W	60°	0-10°	2600 MHz
7	21_HLN	55,15	PEM	11228 W	0°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLN	55,15	PEM	12773 W	0°	2-12°	2100 MHz
9	21_HLN	55,15	PEM	11228 W	64°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLN	55,15	PEM	12773 W	64°	2-12°	2100 MHz
11	31_H	55,5	PEM	6084 W	150°	0-6°	2600 MHz
12	32_GT	55,2	PEM	2122 W	150°	0-10°	900 MHz
13	33_V	55,2	PEM	3807 W	150°	0-10°	800 MHz
14	34_L	55,5	PEM	5675 W	150°	0-6°	1800 MHz
15	34_L	55,5	PEM	6310 W	150°	0-6°	2100 MHz
16	35_HN	55,5	PEM	5675 W	150°	0-6°	1800 MHz
17	35_HN	55,5	PEM	6310 W	150°	0-6°	2100 MHz
18	41_H	55,8	PEM	7315 W	220°	0-10°	2600 MHz
19	41_H	55,8	PEM	7315 W	280°	0-10°	2600 MHz
20	42_GTV	55,5	PEM	4905 W	220°	0-10°	800 MHz
21	42_GTV	55,5	PEM	2610 W	220°	0-10°	900 MHz
22	42_GTV	55,5	PEM	4905 W	280°	0-10°	800 MHz
23	42_GTV	55,5	PEM	2610 W	280°	0-10°	900 MHz
24	43_HLN	55,15	PEM	11228 W	218°	2-12°	1800 MHz
25	43_HLN	55,15	PEM	12773 W	218°	2-12°	2100 MHz
26	43_HLN	55,15	PEM	11228 W	282°	2-12°	1800 MHz
27	43_HLN	55,15	PEM	12773 W	282°	2-12°	2100 MHz
28	RL1	55	PEM	1413 W	160°		80 GHz
29	RL2	55	PEM	1413 W	218°		80 GHz
30	RL3	55,6	PEM	1413 W	220°		80 GHz
31	RL4	55	PEM	1413 W	221°		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_GTV	55,4	PEM	4905 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	55,4	PEM	2610 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	55,4	PEM	4905 W	60°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	55,4	PEM	2610 W	60°	0-10°	900 MHz
5	21_HL	55,15	PEM	5808 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	21_HL	55,15	PEM	6607 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	21_HL	55,15	PEM	7148 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_HL	55,15	PEM	5808 W	64°	2-12°	1800 MHz
9	21_HL	55,15	PEM	6607 W	64°	2-12°	2100 MHz
10	21_HL	55,15	PEM	7148 W	64°	2-12°	2600 MHz
11	22_HN	55,15	PEM	5808 W	0°	2-12°	1800 MHz

12	22_HN	55,15	PEM	6607 W	0°	2-12°	2100 MHz
13	22_HN	55,15	PEM	7148 W	0°	2-12°	2600 MHz
14	22_HN	55,15	PEM	5808 W	64°	2-12°	1800 MHz
15	22_HN	55,15	PEM	6607 W	64°	2-12°	2100 MHz
16	22_HN	55,15	PEM	7148 W	64°	2-12°	2600 MHz
17	31_L	55,5	PEM	5675 W	150°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	55,5	PEM	6310 W	150°	0-6°	2100 MHz
19	32_HN	55,5	PEM	5675 W	150°	0-6°	1800 MHz
20	32_HN	55,5	PEM	6310 W	150°	0-6°	2100 MHz
21	33_H	55,75	PEM	10122 W	150°	0-12°	2600 MHz
22	34_GT	55,2	PEM	2122 W	150°	0-10°	900 MHz
23	35_V	55,2	PEM	3807 W	150°	0-10°	800 MHz
24	41_GTV	55,4	PEM	4905 W	220°	0-10°	800 MHz
25	41_GTV	55,4	PEM	2610 W	220°	0-10°	900 MHz
26	41_GTV	55,4	PEM	4905 W	280°	0-10°	800 MHz
27	41_GTV	55,4	PEM	2610 W	280°	0-10°	900 MHz
28	42_HL	55,15	PEM	5808 W	218°	2-12°	1800 MHz
29	42_HL	55,15	PEM	6607 W	218°	2-12°	2100 MHz
30	42_HL	55,15	PEM	7148 W	218°	2-12°	2600 MHz
31	42_HL	55,15	PEM	5808 W	282°	2-12°	1800 MHz
32	42_HL	55,15	PEM	6607 W	282°	2-12°	2100 MHz
33	42_HL	55,15	PEM	7148 W	282°	2-12°	2600 MHz
34	43_HN	55,15	PEM	5808 W	218°	2-12°	1800 MHz
35	43_HN	55,15	PEM	6607 W	218°	2-12°	2100 MHz
36	43_HN	55,15	PEM	7148 W	218°	2-12°	2600 MHz
37	43_HN	55,15	PEM	5808 W	282°	2-12°	1800 MHz
38	43_HN	55,15	PEM	6607 W	282°	2-12°	2100 MHz
39	43_HN	55,15	PEM	7148 W	282°	2-12°	2600 MHz
40	RL1	55	PEM	1413 W	160°		80 GHz
41	RL2	55	PEM	1413 W	218°		80 GHz
42	RL3	55,6	PEM	1413 W	220°		80 GHz
43	RL4	55	PEM	1413 W	221°		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 31/05/OŚ/2023– P4-W z dnia 15 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096