

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.08.2022

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 ZGI3303A z dnia 31.10.2019

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

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.

95-069 Aleksandrów Łódzki, Piotrkowska 10//12, gm. Aleksandrów Łódzki, 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_GTV/55,5	PEM	2229 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GTV/55,5	PEM	2364 W	0°	10°	900 MHz
3	11_GTV/55,5	PEM	2229 W	60°	10°	800 MHz
4	11_GTV/55,5	PEM	2364 W	60°	10°	900 MHz
5	12_H/55,8	PEM	7315 W	0°	10°	2600 MHz
6	12_H/55,8	PEM	7315 W	60°	10°	2600 MHz
7	21_LN/55,15	PEM	9935 W	0°	10°	1800 MHz
8	21_LN/55,15	PEM	9581 W	0°	10°	2100 MHz
9	21_LN/55,15	PEM	9935 W	64°	10°	1800 MHz
10	21_LN/55,15	PEM	9581 W	64°	10°	2100 MHz
11	31_H/55,5	PEM	6084 W	150°	6°	2600 MHz
12	32_GT/55,2	PEM	2112 W	150°	10°	900 MHz
13	33_V/55,2	PEM	1895 W	150°	10°	800 MHz
14	34_L/55,5	PEM	5022 W	150°	6°	1800 MHz
15	34_L/55,5	PEM	4733 W	150°	6°	2100 MHz
16	35_N/55,5	PEM	5022 W	150°	6°	1800 MHz
17	35_N/55,5	PEM	4733 W	150°	6°	2100 MHz
18	41_H/55,8	PEM	7315 W	220°	9°	2600 MHz
19	41_H/55,8	PEM	7315 W	280°	10°	2600 MHz
20	42_GTV/55,5	PEM	2229 W	220°	10°	800 MHz
21	42_GTV/55,5	PEM	2364 W	220°	10°	900 MHz
22	42_GTV/55,5	PEM	2229 W	280°	10°	800 MHz
23	42_GTV/55,5	PEM	2364 W	280°	10°	900 MHz
24	43_LN/55,15	PEM	9935 W	218°	8°	1800 MHz
25	43_LN/55,15	PEM	9581 W	218°	8°	2100 MHz
26	43_LN/55,15	PEM	9935 W	282°	7°	1800 MHz
27	43_LN/55,15	PEM	9581 W	282°	7°	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

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/55,5	PEM	4905 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GTV/55,5	PEM	2610 W	0°	10°	900 MHz
3	11_GTV/55,5	PEM	4905 W	60°	10°	800 MHz
4	11_GTV/55,5	PEM	2610 W	60°	10°	900 MHz
5	12_H/55,8	PEM	7315 W	0°	10°	2600 MHz
6	12_H/55,8	PEM	7315 W	60°	10°	2600 MHz
7	21_HLN/55,15	PEM	11228 W	0°	12°	1800 MHz
8	21_HLN/55,15	PEM	12773 W	0°	12°	2100 MHz
9	21_HLN/55,15	PEM	11228 W	64°	12°	1800 MHz
10	21_HLN/55,15	PEM	12773 W	64°	12°	2100 MHz
11	31_H/55,5	PEM	6084 W	150°	6°	2600 MHz
12	32_GT/55,2	PEM	2122 W	150°	10°	900 MHz
13	33_V/55,2	PEM	3807 W	150°	10°	800 MHz
14	34_L/55,5	PEM	5675 W	150°	6°	1800 MHz
15	34_L/55,5	PEM	6310 W	150°	6°	2100 MHz

16	35_HN/55,5	PEM	5675 W	150°	6°	1800 MHz
17	35_HN/55,5	PEM	6310 W	150°	6°	2100 MHz
18	41_H/55,8	PEM	7315 W	220°	10°	2600 MHz
19	41_H/55,8	PEM	7315 W	280°	10°	2600 MHz
20	42_GTV/55,5	PEM	4905 W	220°	10°	800 MHz
21	42_GTV/55,5	PEM	2610 W	220°	10°	900 MHz
22	42_GTV/55,5	PEM	4905 W	280°	10°	800 MHz
23	42_GTV/55,5	PEM	2610 W	280°	10°	900 MHz
24	43_HLN/55,15	PEM	11228 W	218°	12°	1800 MHz
25	43_HLN/55,15	PEM	12773 W	218°	12°	2100 MHz
26	43_HLN/55,15	PEM	11228 W	282°	12°	1800 MHz
27	43_HLN/55,15	PEM	12773 W	282°	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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 135/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 02.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670