

Warszawa, 09.08.2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

<u>Adres do korespondencji:</u> 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

<u>dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3303A.</u>

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:

<i>L.р</i> .	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°	б°	2100 MHz
16	35_N/55,5	PEM	5022 W	150°	б°	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	РЕМ	6310 W	150°	б°	2100 MHz



16	35_HN/55,5	PEM	5675 W	150°	б°	1800 MHz
					-	
17	35_HN/55,5	PEM	6310 W	150°	б°	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 135/07/0Ś/2022 – P4-W z dnia 02.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670