

<u>Prowadzący instalację:</u>

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 30 lis 2022

## Starostwo Powiatowe w Zgierzu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZGI3333B z dnia 14 lut 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3333B.

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.

95-100 Zgierz, Konstantynowska 83b, 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:

Г	L.p.	Nazwa anteny	Wysokość	Rodzaj	Równoważna	Azymut Kąt pochylenia	Kąt	Czastotliwość
			[m n.p.t.]	emisji	тос		Częstotliwość	



				promieniowana			
				izotropowo			
1	11_	60	PEM	4854 W	45°	0-10°	2100 MHz
2	12_	60	PEM	6209 W	45°	0-10°	1800 MHz
3	13_	60	PEM	5703 W	45°	0-10°	2600 MHz
4	14_	60	PEM	1833 W	45°	0-10°	900 MHz
5	15_	60	PEM	3267 W	45°	0-10°	800 MHz
6	21_	60	PEM	6209 W	200°	0-10°	1800 MHz
7	22_	60	PEM	4854 W	200°	0-10°	2100 MHz
8	23_	60	PEM	5703 W	200°	0-10°	2600 MHz
9	24_	60	PEM	3267 W	200°	0-10°	800 MHz
10	25_	60	PEM	1833 W	200°	0-10°	900 MHz
11	31_	60	PEM	6209 W	290°	0-10°	1800 MHz
12	32_	60	PEM	4854 W	290°	0-10°	2100 MHz
13	33_	60	PEM	5703 W	290°	0-10°	2600 MHz
14	34_	60	PEM	3267 W	290°	0-10°	800 MHz
15	35_	60	PEM	1833 W	290°	0-10°	900 MHz
16	RL1	75	PEM	1413 W	48°		80 GHz
17	RL10	76,5	PEM	4677 W	355°		32 GHz
18	RL11	76,6	PEM	7079 W	355°		80 GHz
19	RL2	75	PEM	4677 W	49°		18 GHz
20	RL3	77,5	PEM	7079 W	70°		80 GHz
21	RL4	76,5	PEM	1413 W	90°		80 GHz
22	RL5	77,5	PEM	6918 W	91°		23 GHz
23	RL6	77,5	PEM	1413 W	144°		80 GHz
24	RL7	77,5	PEM	7079 W	206°		80 GHz
25	RL8	76,5	PEM	7079 W	270°		80 GHz
26	RL9	76,5	PEM	7079 W	316°		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_N	60	PEM	6856 W	45°	0-12°	2100 MHz
2	12_L	60	PEM	6027 W	45°	0-12°	1800 MHz
3	13_H	60	PEM	5299 W	45°	0-12°	2600 MHz
4	14_GT	60	PEM	1765 W	45°	0-12°	900 MHz
5	15_V	60	PEM	3167 W	45°	0-12°	800 MHz
6	21_L	60	PEM	6027 W	200°	0-12°	1800 MHz
7	22_N	60	PEM	6856 W	200°	0-12°	2100 MHz
8	23_H	60	PEM	5299 W	200°	0-12°	2600 MHz
9	24_V	60	PEM	3167 W	200°	0-12°	800 MHz
10	25_GT	60	PEM	1765 W	200°	0-12°	900 MHz
11	31_L	60	PEM	6027 W	290°	0-12°	1800 MHz
12	32_N	60	PEM	6856 W	290°	0-12°	2100 MHz
13	33_H	60	PEM	5299 W	290°	0-12°	2600 MHz
14	34_V	60	PEM	3167 W	290°	0-12°	800 MHz
15	35_GT	60	PEM	1765 W	290°	0-12°	900 MHz
16	RL1	75	PEM	5623 W	49°		18 GHz



17	RL2	77,5	PEM	7586 W	70°	80 GHz
18	RL3	77,5	PEM	1479 W	91°	23 GHz
19	RL4	77,5	PEM	1413 W	144°	80 GHz
20	RL5	76,5	PEM	7586 W	271°	80 GHz
21	RL6	76,5	PEM	7586 W	316°	80 GHz
22	RL7	76,5	PEM	7524 W	355°	80 GHz,23 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 116/11/0Ś/2022 – P4-W z dnia 25 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -