

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 lis 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 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:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	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/OŚ/2022 – P4-W z dnia 25 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -