

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 paź 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 ZGI4450B z dnia 6 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI4450B.

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 Emilia, Podgórna 28, 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_HLNU	53	PEM	5297 W	10°	2-9°	1800 MHz
2	11_HLNU	53	PEM	6310 W	10°	2-9°	2100 MHz
3	11_HLNU	53	PEM	7315 W	10°	2-9°	2600 MHz
4	21_HLNU	53	PEM	5297 W	80°	2-9°	1800 MHz
5	21_HLNU	53	PEM	6310 W	80°	2-9°	2100 MHz
6	21_HLNU	53	PEM	7315 W	80°	2-9°	2600 MHz
7	31_GT	53	PEM	2076 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	32_V	53	PEM	1818 W	120°	0,5-9,5°	800 MHz
9	41_HLNU	53	PEM	5297 W	140°	2-10°	1800 MHz
10	41_HLNU	53	PEM	6310 W	140°	2-10°	2100 MHz
11	41_HLNU	53	PEM	7315 W	140°	2-10°	2600 MHz
12	51_HLNU	53	PEM	5297 W	190°	2-9°	1800 MHz
13	51_HLNU	53	PEM	6310 W	190°	2-9°	2100 MHz
14	51_HLNU	53	PEM	7315 W	190°	2-9°	2600 MHz
15	61_GTV	53	PEM	2289 W	193°	0-10°	800 MHz
16	61_GTV	53	PEM	2551 W	193°	0-10°	900 MHz
17	61_GTV	53	PEM	2289 W	247°	0-10°	800 MHz
18	61_GTV	53	PEM	2551 W	247°	0-10°	900 MHz
19	71_HLNU	53	PEM	5297 W	250°	2-9°	1800 MHz
20	71_HLNU	53	PEM	6310 W	250°	2-9°	2100 MHz
21	71_HLNU	53	PEM	7315 W	250°	2-9°	2600 MHz
22	81_HLNU	53	PEM	5297 W	310°	2-10°	1800 MHz
23	81_HLNU	53	PEM	6310 W	310°	2-10°	2100 MHz
24	81_HLNU	53	PEM	7315 W	310°	2-10°	2600 MHz
25	91_GTV	53	PEM	2289 W	2°	0-10°	800 MHz
26	91_GTV	53	PEM	2551 W	2°	0-10°	900 MHz
27	91_GTV	53	PEM	2289 W	308°	0-10°	800 MHz
28	91_GTV	53	PEM	2551 W	308°	0-10°	900 MHz
29	RL1	51,05	PEM	8822 W	2°		80 GHz, 23 GHz
30	RL2	50,4	PEM	4677 W	62°		32 GHz
31	RL3	51,1	PEM	7079 W	62°		80 GHz
32	RL4	51,3	PEM	3467 W	308°		23 GHz
33	RL5	50,6	PEM	7079 W	308°		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_HLN	53	PEM	7945 W	10°	2-10°	1800 MHz
2	11_HLN	53	PEM	6310 W	10°	2-10°	2100 MHz
3	11_HLN	53	PEM	7315 W	10°	2-10°	2600 MHz
4	21_HLN	53	PEM	7945 W	80°	2-10°	1800 MHz
5	21_HLN	53	PEM	9465 W	80°	2-10°	2100 MHz
6	21_HLN	53	PEM	7315 W	80°	2-10°	2600 MHz
7	31_GT	53	PEM	2076 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	32_V	53	PEM	3636 W	120°	0,5-9,5°	800 MHz
9	41_HLN	53	PEM	7945 W	140°	2-10°	1800 MHz

10	41_HLN	53	PEM	6310 W	140°	2-10°	2100 MHz
11	41_HLN	53	PEM	7315 W	140°	2-10°	2600 MHz
12	51_HLN	53	PEM	7945 W	190°	2-10°	1800 MHz
13	51_HLN	53	PEM	9465 W	190°	2-10°	2100 MHz
14	51_HLN	53	PEM	7315 W	190°	2-10°	2600 MHz
15	61_GTV	53	PEM	4577 W	193°	0-10°	800 MHz
16	61_GTV	53	PEM	2551 W	193°	0-10°	900 MHz
17	61_GTV	53	PEM	4577 W	247°	0-10°	800 MHz
18	61_GTV	53	PEM	2551 W	247°	0-10°	900 MHz
19	71_HLN	53	PEM	7945 W	250°	2-10°	1800 MHz
20	71_HLN	53	PEM	6310 W	250°	2-10°	2100 MHz
21	71_HLN	53	PEM	7315 W	250°	2-10°	2600 MHz
22	81_HLN	53	PEM	7945 W	310°	2-10°	1800 MHz
23	81_HLN	53	PEM	9465 W	310°	2-10°	2100 MHz
24	81_HLN	53	PEM	7315 W	310°	2-10°	2600 MHz
25	91_GTV	53	PEM	4577 W	2°	0-10°	800 MHz
26	91_GTV	53	PEM	2551 W	2°	0-10°	900 MHz
27	91_GTV	53	PEM	4577 W	308°	0-10°	800 MHz
28	91_GTV	53	PEM	2551 W	308°	0-10°	900 MHz
29	RL1	51,05	PEM	7524 W	2°		80 GHz, 23 GHz
30	RL2	50,4	PEM	4571 W	62°		32 GHz
31	RL3	51,1	PEM	7586 W	62°		80 GHz
32	RL4	50,3	PEM	7524 W	264°		80 GHz, 23 GHz
33	RL5	50,6	PEM	7524 W	308°		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 82/10/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -