

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.04.2025

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KIE4438B z dnia 21.11.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE4438B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-015 Skrzelczyce, dz. nr 68/2, obr. 0014, gm. Pierzchnica, pow. kielecki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_LV	53	PEM	698 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	753 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	818 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	698 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	753 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	818 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	760 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	698 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	753 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	818 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	698 W	230°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	753 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	818 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	760 W	230°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	698 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	753 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	818 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	698 W	340°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	753 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	818 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	760 W	340°	0-10°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	47863 W	19°		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_HN	53	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HN	53	PEM	4018 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_HN	53	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	53	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	53	PEM	4018 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	53	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_G	53	PEM	1013 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HN	53	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
12	22_HN	53	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HN	53	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_G	53	PEM	1013 W	230°	0-10°	900 MHz
15	31_HN	53	PEM	3720 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_HN	53	PEM	4018 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_HN	53	PEM	5456 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	53	PEM	3720 W	340°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	53	PEM	4018 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	53	PEM	5456 W	340°	2-12°	2100 MHz

21	33_G	53	PEM	1013 W	340°	0-10°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	47863 W	19°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 57/03/OŚ/2025-P4-W z dnia 28.03.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699