

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.01.2025

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE4420A z dnia 03.09.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4420A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-070 Łopuszno, Żwirowa, dz. nr 545/3, gm. Łopuszno, 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_NU	57,5	PEM	6310 W	50°	0-6°	2100 MHz
2	12_GT	57,5	PEM	2026 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_LV	57,5	PEM	1478 W	50°	0-12°	800 MHz
4	13_LV	57,5	PEM	5497 W	50°	2-12°	1800 MHz
5	14_H	57,5	PEM	19734 W	50°	0-6°	2600 MHz
6	21_NU	57,5	PEM	6310 W	140°	0-6°	2100 MHz
7	22_T	57,5	PEM	2026 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_DLX	57,5	PEM	1478 W	140°	0-12°	800 MHz
9	23_DLX	57,5	PEM	4580 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	24_H	57,5	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
11	31_NU	57,5	PEM	6310 W	230°	0-6°	2100 MHz
12	32_GT	57,5	PEM	2026 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_LV	57,5	PEM	1478 W	230°	0-12°	800 MHz
14	33_LV	57,5	PEM	5497 W	230°	2-12°	1800 MHz
15	34_H	57,5	PEM	19734 W	230°	0-6°	2600 MHz
16	41_GT	57,5	PEM	2026 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
17	42_NU	57,5	PEM	6310 W	310°	0-6°	2100 MHz
18	43_LV	57,5	PEM	1478 W	310°	0-12°	800 MHz
19	43_LV	57,5	PEM	5497 W	310°	2-12°	1800 MHz
20	44_H	57,5	PEM	19734 W	310°	0-6°	2600 MHz
21	RL1	55	PEM	1380 W	89°		23 GHz
22	RL2	54	PEM	1380 W	243°		23 GHz
23	RL3	55	PEM	5248 W	272°		18 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_GT	57,5	PEM	3039 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_H	57,5	PEM	19734 W	50°	0-6°	2600 MHz
3	13_HLNV	57,5	PEM	7440 W	50°	2-12°	800 MHz
4	13_HLNV	57,5	PEM	14856 W	50°	2-12°	1800 MHz
5	13_HLNV	57,5	PEM	15064 W	50°	2-12°	2100 MHz
6	21_T	57,5	PEM	2026 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
7	22_H	57,5	PEM	19734 W	140°	0-6°	2600 MHz
8	23_HLNV	57,5	PEM	7440 W	140°	2-12°	800 MHz
9	23_HLNV	57,5	PEM	14856 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	23_HLNV	57,5	PEM	15064 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	57,5	PEM	3039 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_H	57,5	PEM	19734 W	230°	0-6°	2600 MHz
13	33_HLNV	57,5	PEM	7440 W	230°	2-12°	800 MHz
14	33_HLNV	57,5	PEM	14856 W	230°	2-12°	1800 MHz
15	33_HLNV	57,5	PEM	15064 W	230°	2-12°	2100 MHz
16	41_GT	57,5	PEM	3039 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
17	42_H	57,5	PEM	19734 W	310°	0-6°	2600 MHz
18	43_HLNV	57,5	PEM	7440 W	310°	2-12°	800 MHz
19	43_HLNV	57,5	PEM	14856 W	310°	2-12°	1800 MHz

20	43_HLNV	57,5	PEM	15064 W	310°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	55	PEM	7413 W	89°		23 GHz
22	RL2	54	PEM	7413 W	243°		23 GHz
23	RL3	55	PEM	5623 W	272°		18 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 50/12/OŚ/2024-P4-W z dnia 03.01.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699