

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.06.2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce**  
**Wydział Usług Komunalnych**  
**i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1031C z dnia 20.02.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1031C.

**Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

25-432 Kielce, Jeziorańskiego 133, gm. Kielce, pow. Kielce

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	30,2	PEM	2242 W	8°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	30,2	PEM	1790 W	8°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	30,25	PEM	10122 W	8°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	30,5	PEM	2242 W	120°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	30,5	PEM	1790 W	120°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	30,55	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	30,5	PEM	2242 W	247°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	30,55	PEM	10122 W	247°	0-12°	2600 MHz
19	33_GHNT	30,5	PEM	1790 W	247°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	30,8	PEM	7586 W	306°		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_LV	30,2	PEM	2242 W	8°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	30,2	PEM	1790 W	8°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	30,25	PEM	10122 W	8°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	30,5	PEM	2242 W	120°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	30,5	PEM	1790 W	120°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	30,55	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	30,5	PEM	2242 W	247°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	30,55	PEM	10122 W	247°	0-12°	2600 MHz
19	33_GHNT	30,5	PEM	1790 W	247°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz

21	33_GHNT	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	31	PEM	1413 W	17°		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 18/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 10.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699

Signature Not Verified  
Dokument podpisany  
przez Klaudia Ołdakowska  
Data: 2024.06.14 14:35:50  
CEST