

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 mar 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 KIE1046A z dnia 6 paź 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1046A.

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

25-640 Kielce, Kredowa 2, 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	18,7	PEM	2611 W	31°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	18,7	PEM	2028 W	31°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,1	PEM	8156 W	31°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	18,7	PEM	2611 W	135°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	18,7	PEM	2028 W	135°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,1	PEM	8156 W	135°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	18,7	PEM	2611 W	235°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	18,7	PEM	2028 W	235°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	19,1	PEM	8156 W	235°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	20,4	PEM	1413 W	147°		80 GHz
23	RL2	20,2	PEM	1413 W	291°		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	18,7	PEM	2611 W	31°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	18,7	PEM	2028 W	31°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,1	PEM	8156 W	31°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	18,7	PEM	2611 W	135°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	18,7	PEM	2028 W	135°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,1	PEM	8156 W	135°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	18,7	PEM	2611 W	235°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	18,7	PEM	2028 W	235°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz

20	32_GHNT	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	19,1	PEM	8156 W	235°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	20,2	PEM	1413 W	291°		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 OSR/0004/03/2024 z dnia 5 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096