

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 KIE1018E z dnia 30 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1018E.

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

25-734 Kielce, Jagiellońska 76, 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_H	22,9	PEM	8918 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	22,9	PEM	2099 W	10°	0-15°	800 MHz
3	12_LV	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	13_GHNT	22,9	PEM	2217 W	10°	0-15°	900 MHz
6	13_GHNT	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	22,9	PEM	8918 W	135°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	22,9	PEM	2099 W	135°	0-15°	800 MHz
10	22_LV	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	22,9	PEM	2217 W	135°	0-15°	900 MHz
13	23_GHNT	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	22,9	PEM	8918 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_LV	22,9	PEM	2099 W	250°	0-15°	800 MHz
17	32_LV	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
19	33_GHNT	22,9	PEM	2217 W	250°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	21,7	PEM	7586 W	70°		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_H	22,9	PEM	8918 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	22,9	PEM	2099 W	10°	0-15°	800 MHz
3	12_LV	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	13_GHNT	22,9	PEM	1663 W	10°	0-15°	900 MHz
6	13_GHNT	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	22,9	PEM	8918 W	135°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	22,9	PEM	2099 W	135°	0-15°	800 MHz
10	22_LV	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	22,9	PEM	1663 W	135°	0-15°	900 MHz
13	23_GHNT	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	22,9	PEM	8918 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_LV	22,9	PEM	2099 W	250°	0-15°	800 MHz
17	32_LV	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
19	33_GHNT	22,9	PEM	1663 W	250°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz

21	33_GHNT	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	21,7	PEM	7586 W	70°		80 GHz
23	RL2	21,1	PEM	1413 W	130°		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/0001/03/2024 z dnia 4 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096