

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 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 KIE1007A z dnia 24 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1007A.

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

25-528 Kielce, Zagnańska 27, 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_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,6	PEM	2734 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,6	PEM	7932 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,6	PEM	2734 W	160°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,6	PEM	7932 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,6	PEM	2734 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,6	PEM	7932 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1413 W	63°		80 GHz
17	RL2	25,5	PEM	1413 W	135°		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_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,6	PEM	2734 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,6	PEM	7932 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	27,25	PEM	12982 W	40°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	26,6	PEM	2734 W	160°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	26,6	PEM	7932 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	27,25	PEM	12982 W	160°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	26,6	PEM	2734 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	26,6	PEM	7932 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	27,25	PEM	12982 W	270°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	25	PEM	1413 W	312°		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/0030/03/2024 z dnia 18 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096