

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.02.2024

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 której mowa w zgłoszeniu KIE1065D z dnia 28.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1065D.

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

25-116 Kielce, Księdza Piotra Ściegiennego 228A, dz. nr 693/7, obr. 0030, 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	40	PEM	465 W	15°	0-10°	800 MHz
2	12_GHNT	40	PEM	1060 W	15°	0-10°	900 MHz
3	13_H	40,2	PEM	2220 W	15°	0-6°	2600 MHz
4	21_LV	59	PEM	465 W	110°	0-10°	800 MHz
5	22_GHNT	59	PEM	1060 W	110°	0-10°	900 MHz
6	23_H	59,2	PEM	2220 W	110°	0-6°	2600 MHz
7	31_LV	59	PEM	465 W	260°	0-10°	800 MHz
8	32_GHNT	59	PEM	1060 W	260°	0-10°	900 MHz
9	33_H	59,2	PEM	2220 W	260°	0-6°	2600 MHz
10	RL1	56,5	PEM	7524 W	266°		80 GHz,23 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	40	PEM	3720 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	40	PEM	5022 W	15°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	40	PEM	5456 W	15°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	40	PEM	3183 W	15°	0-10°	900 MHz
5	12_GHNT	40	PEM	5022 W	15°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	40	PEM	5456 W	15°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	40,2	PEM	19734 W	15°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	59	PEM	3183 W	110°	0-10°	900 MHz
12	22_GHNT	59	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	59	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	59,2	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	59	PEM	3183 W	260°	0-10°	900 MHz
19	32_GHNT	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	59,2	PEM	19734 W	260°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	56,5	PEM	7524 W	266°		80 GHz,23 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 22/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 09.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Kludia Ołdakowska  
kom. 790004874