

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 lut 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 KIE1074D z dnia 30 lis 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1074D.

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

25-614 Kielce, 1-go Maja 156, dz. nr 303/9, obr. 0005, 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_HV	24	PEM	1289 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24	PEM	3550 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24	PEM	1361 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	24	PEM	4588 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24	PEM	4762 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24	PEM	1289 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24	PEM	3550 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24	PEM	1361 W	130°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	24	PEM	4588 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24	PEM	4762 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24	PEM	1289 W	236°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24	PEM	3550 W	236°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24	PEM	1361 W	236°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	24	PEM	4588 W	236°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24	PEM	4762 W	236°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	22,35	PEM	1413 W	132°		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_HV	24	PEM	2578 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24	PEM	7098 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24	PEM	2041 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	24	PEM	7646 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24	PEM	7934 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24	PEM	2578 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24	PEM	7098 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24	PEM	2041 W	130°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	24	PEM	7646 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24	PEM	7934 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24	PEM	2578 W	236°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24	PEM	7098 W	236°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24	PEM	2041 W	236°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	24	PEM	7646 W	236°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24	PEM	7934 W	236°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	22,35	PEM	1413 W	132°		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 OS/0074/24 z dnia 31 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096