

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 lis 2022

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 KIE1011D z dnia 11 sie 2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1011D.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*25-105 Kielce, Wapiennikowa 45, gm. Kielce, pow. Kielce*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_NU	30,75	PEM	6605 W	25°	0-4°	1800 MHz
2	14_	30,75	PEM	559 W	25°	0-4°	800 MHz
3	14_	30,75	PEM	4832 W	25°	2-4°	2600 MHz
4	15_	30,75	PEM	1187 W	25°	0-5°	900 MHz
5	15_	30,75	PEM	3054 W	25°	2-5°	2100 MHz
6	21_DL	30,75	PEM	6605 W	140°	0-9°	1800 MHz
7	24_	30,75	PEM	559 W	140°	0-9°	800 MHz
8	24_	30,75	PEM	4832 W	140°	2-9°	2600 MHz
9	25_	30,75	PEM	1187 W	140°	0-11°	900 MHz
10	25_	30,75	PEM	3054 W	140°	2-11°	2100 MHz
11	31_DL	34,85	PEM	6605 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	34_	34,85	PEM	559 W	240°	0-11°	800 MHz
13	34_	34,85	PEM	4832 W	240°	2-11°	2600 MHz
14	35_	34,85	PEM	1187 W	240°	0-12°	900 MHz
15	35_	34,85	PEM	3054 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	35,3	PEM	7079 W	286°		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	30,75	PEM	2242 W	25°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	30,75	PEM	4687 W	25°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	30,75	PEM	5092 W	25°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	30,75	PEM	1790 W	25°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	30,75	PEM	4687 W	25°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	30,75	PEM	5092 W	25°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	30,75	PEM	10122 W	25°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	30,75	PEM	2242 W	140°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	30,75	PEM	4687 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	30,75	PEM	5092 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	30,75	PEM	1790 W	140°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	30,75	PEM	4687 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	30,75	PEM	5092 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	30,75	PEM	10122 W	140°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	34,85	PEM	2242 W	240°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	34,85	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	34,85	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	34,85	PEM	1790 W	240°	0-15°	900 MHz
19	32_GHNT	34,85	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	34,85	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	34,85	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	35,35	PEM	1413 W	266°		80 GHz
23	RL2	35,3	PEM	7586 W	286°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 86/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 23 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -