

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.09.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Kielc**Wydział Usług Komunalnych i
Zarządzania Środowiskiem**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1019G z dnia 14.07.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1019G.

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.

25-705 Kielce, Dolomitowa 1, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	37,3	PEM	1583 W	12°	0-3°	800 MHz
2	11_HV	37,3	PEM	10122 W	12°	0-3°	2600 MHz
3	12_GHLNT	37,3	PEM	1685 W	12°	0-3°	900 MHz
4	12_GHLNT	37,3	PEM	8222 W	12°	0-3°	1800 MHz
5	12_GHLNT	37,3	PEM	8730 W	12°	0-3°	2100 MHz
6	21_GHLNT	34,8	PEM	1685 W	120°	0-7°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	8222 W	120°	0-7°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	8730 W	120°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	34,8	PEM	1583 W	120°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	10122 W	120°	0-7°	2600 MHz
11	31_GTV	34,8	PEM	2296 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	34,8	PEM	2428 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	34,8	PEM	2296 W	300°	0-8°	800 MHz
14	31_GTV	34,8	PEM	2428 W	300°	0-8°	900 MHz
15	32_HL	35	PEM	5741 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	32_HL	35	PEM	6364 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HL	35	PEM	7013 W	240°	0-6°	2600 MHz
18	32_HL	35	PEM	5741 W	300°	0-6°	1800 MHz
19	32_HL	35	PEM	6364 W	300°	0-6°	2100 MHz
20	32_HL	35	PEM	7013 W	300°	0-6°	2600 MHz
21	33_HN	35	PEM	5741 W	240°	0-6°	1800 MHz
22	33_HN	35	PEM	6364 W	240°	0-6°	2100 MHz
23	33_HN	35	PEM	7013 W	240°	0-6°	2600 MHz
24	33_HN	35	PEM	5741 W	300°	0-6°	1800 MHz
25	33_HN	35	PEM	6364 W	300°	0-6°	2100 MHz
26	33_HN	35	PEM	7013 W	300°	0-6°	2600 MHz
27	RL1	33,5	PEM	7079 W	106°		80 GHz
28	RL2	34	PEM	7079 W	123°		80 GHz
29	RL3	38,1	PEM	7079 W	251°		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	37,3	PEM	3167 W	12°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	37,3	PEM	10122 W	12°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	37,3	PEM	3371 W	12°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	37,3	PEM	10278 W	12°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	37,3	PEM	10912 W	12°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	34,8	PEM	3371 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	10278 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	10912 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	34,8	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	34,8	PEM	4592 W	240°	0-10°	800 MHz

12	31_GTV	34,8	PEM	4856 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	34,8	PEM	4592 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	34,8	PEM	4856 W	300°	0-10°	900 MHz
15	32_HL	35,1	PEM	7176 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	32_HL	35,1	PEM	7954 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HL	35,1	PEM	7013 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	32_HL	35,1	PEM	7176 W	300°	0-10°	1800 MHz
19	32_HL	35,1	PEM	7954 W	300°	0-10°	2100 MHz
20	32_HL	35,1	PEM	7013 W	300°	0-10°	2600 MHz
21	33_HN	35,1	PEM	7176 W	240°	0-10°	1800 MHz
22	33_HN	35,1	PEM	7954 W	240°	0-10°	2100 MHz
23	33_HN	35,1	PEM	7013 W	240°	0-10°	2600 MHz
24	33_HN	35,1	PEM	7176 W	300°	0-10°	1800 MHz
25	33_HN	35,1	PEM	7954 W	300°	0-10°	2100 MHz
26	33_HN	35,1	PEM	7013 W	300°	0-10°	2600 MHz
27	RL1	33,5	PEM	7586 W	106°		80 GHz
28	RL2	34	PEM	7586 W	123°		80 GHz
29	RL3	38,1	PEM	7586 W	251°		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 OSR/0047/08/2022 z dnia 29.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Małgorzata Wójcik

kom. 790005670

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

MAŁGORZATA WÓJCIK

Data: 2022.09.07 09:40:55 CEST

