

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 wrz 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 KIE1022A z dnia 28 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1022A.

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.

25-001 Kielce, Gwarków 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_H	48,7	PEM	13657 W	31°	2-7°	2600 MHz
2	11_H	48,7	PEM	13657 W	329°	2-8°	2600 MHz
3	21_DL	48,7	PEM	7482 W	31°	0-7°	1800 MHz
4	21_DL	48,7	PEM	8318 W	31°	0-7°	2100 MHz
5	22_N	48,7	PEM	7482 W	31°	0-7°	1800 MHz
6	22_N	48,7	PEM	8318 W	31°	0-7°	2100 MHz
7	23_TV	27,5	PEM	3632 W	31°	0-5°	800 MHz
8	23_TV	27,5	PEM	4038 W	31°	0-5°	900 MHz
9	31_L	48,7	PEM	4406 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	31_L	48,7	PEM	4786 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	32_N	48,7	PEM	4406 W	120°	0-10°	1800 MHz
12	32_N	48,7	PEM	4786 W	120°	0-10°	2100 MHz
13	33_GTV	27,5	PEM	1863 W	120°	0,5-7°	800 MHz
14	33_GTV	27,5	PEM	1978 W	120°	0,5-7°	900 MHz
15	34_H	48,7	PEM	10122 W	120°	0-6°	2600 MHz
16	41_L	48,7	PEM	4406 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	41_L	48,7	PEM	4786 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	42_N	48,7	PEM	4406 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	42_N	48,7	PEM	4786 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	43_GTV	27,5	PEM	1863 W	240°	0,5-9°	800 MHz
21	43_GTV	27,5	PEM	1978 W	240°	0,5-9°	900 MHz
22	44_H	48,7	PEM	10122 W	240°	0-8°	2600 MHz
23	51_L	48,7	PEM	7482 W	329°	0-8°	1800 MHz
24	51_L	48,7	PEM	8318 W	329°	0-8°	2100 MHz
25	52_N	48,7	PEM	7482 W	329°	0-8°	1800 MHz
26	52_N	48,7	PEM	8318 W	329°	0-8°	2100 MHz
27	53_GTV	27,5	PEM	3632 W	329°	0-7°	800 MHz
28	53_GTV	27,5	PEM	4038 W	329°	0-7°	900 MHz
29	RL1	56	PEM	1380 W	42°		23 GHz
30	RL2	71,2	PEM	1413 W	89°		80 GHz
31	RL3	71,75	PEM	1413 W	132°		80 GHz
32	RL4	71,75	PEM	3020 W	218°		13 GHz
33	RL5	56,45	PEM	1380 W	279°		23 GHz
34	RL6	71,9	PEM	1413 W	327°		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_H	48,7	PEM	13657 W	31°	2-12°	2600 MHz
2	11_H	48,7	PEM	13657 W	329°	2-12°	2600 MHz
3	21_L	48,7	PEM	9352 W	31°	0-8°	1800 MHz
4	21_L	48,7	PEM	10397 W	31°	0-8°	2100 MHz
5	22_HN	48,7	PEM	9352 W	31°	0-8°	1800 MHz
6	22_HN	48,7	PEM	10397 W	31°	0-8°	2100 MHz

7	23_GTV	27,5	PEM	7263 W	31°	0,5-10°	800 MHz
8	23_GTV	27,5	PEM	8076 W	31°	0,5-10°	900 MHz
9	31_L	48,7	PEM	5507 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	31_L	48,7	PEM	5983 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	32_HN	48,7	PEM	5507 W	120°	0-10°	1800 MHz
12	32_HN	48,7	PEM	5983 W	120°	0-10°	2100 MHz
13	33_GTV	27,5	PEM	3725 W	120°	0,5-9,5°	800 MHz
14	33_GTV	27,5	PEM	3955 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
15	34_H	48,7	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
16	41_L	48,7	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	41_L	48,7	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	42_HN	48,7	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	42_HN	48,7	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	43_GTV	27,5	PEM	3725 W	240°	0,5-9,5°	800 MHz
21	43_GTV	27,5	PEM	3955 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
22	44_H	48,7	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
23	51_L	48,7	PEM	9352 W	329°	0-8°	1800 MHz
24	51_L	48,7	PEM	10397 W	329°	0-8°	2100 MHz
25	52_HN	48,7	PEM	9352 W	329°	0-8°	1800 MHz
26	52_HN	48,7	PEM	10397 W	329°	0-8°	2100 MHz
27	53_GTV	27,5	PEM	7263 W	329°	0,5-10°	800 MHz
28	53_GTV	27,5	PEM	8076 W	329°	0,5-10°	900 MHz
29	RL1	71,2	PEM	1413 W	89°		80 GHz
30	RL2	71,75	PEM	1413 W	132°		80 GHz
31	RL3	71,75	PEM	3162 W	218°		13 GHz
32	RL4	56,45	PEM	1479 W	279°		23 GHz
33	RL5	71,9	PEM	1413 W	327°		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 12/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 5 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.09.07 12:41:18
CEST

