

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.04.2023

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 KIE1097A z dnia 27.01.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1097A.

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.

25-314 Kielce, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 17A, dz. nr 187/137, 187/141, obr. 0011, 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	28,15	PEM	1618 W	109°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	28,15	PEM	10556 W	109°	0-4°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28,15	PEM	1726 W	109°	0-4°	900 MHz
4	12_GHLNT	28,15	PEM	8512 W	109°	0-4°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28,15	PEM	9064 W	109°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	28,15	PEM	1618 W	216°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	28,15	PEM	10556 W	216°	0-5°	2600 MHz
8	22_GHLNT	28,15	PEM	1726 W	216°	0-5°	900 MHz
9	22_GHLNT	28,15	PEM	8512 W	216°	0-5°	1800 MHz
10	22_GHLNT	28,15	PEM	9064 W	216°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	28,15	PEM	1618 W	336°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	28,15	PEM	10556 W	336°	0-4°	2600 MHz
13	32_GHLNT	28,15	PEM	1726 W	336°	0-4°	900 MHz
14	32_GHLNT	28,15	PEM	8512 W	336°	0-4°	1800 MHz
15	32_GHLNT	28,15	PEM	9064 W	336°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	28,8	PEM	1413 W	107°		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	28,15	PEM	3237 W	109°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28,15	PEM	10556 W	109°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28,15	PEM	2590 W	109°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	28,15	PEM	10642 W	109°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28,15	PEM	11332 W	109°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	28,15	PEM	3237 W	216°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	28,15	PEM	10556 W	216°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	28,15	PEM	2590 W	216°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	28,15	PEM	10642 W	216°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	28,15	PEM	11332 W	216°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	28,15	PEM	3237 W	336°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	28,15	PEM	10556 W	336°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	28,15	PEM	2590 W	336°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	28,15	PEM	10642 W	336°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	28,15	PEM	11332 W	336°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	28,8	PEM	1413 W	107°		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 103/03/OŚ/2023- P4-W z dnia 31.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. -