

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.02.2023

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1031C z dnia 29.07.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1031C.

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.

25-432 Kielce, Jeziorańskiego 133, 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_DLV	30,2	PEM	566 W	10°	0-8°	800 MHz
2	11_DLV	30,2	PEM	3784 W	10°	2-8°	1800 MHz
3	12_NTU	30,2	PEM	903 W	10°	0-8°	900 MHz
4	12_NTU	30,2	PEM	4111 W	10°	2-8°	2100 MHz
5	13_H	30,25	PEM	10214 W	10°	0-6°	2600 MHz
6	21_DLV	30,5	PEM	566 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	30,5	PEM	3784 W	120°	2-10°	1800 MHz
8	22_NTU	30,5	PEM	903 W	120°	0-7°	900 MHz
9	22_NTU	30,5	PEM	4111 W	120°	2-7°	2100 MHz
10	23_H	30,55	PEM	10214 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DLV	30,5	PEM	566 W	240°	0-13°	800 MHz
12	31_DLV	30,5	PEM	3784 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_H	30,55	PEM	9998 W	240°	0-11°	2600 MHz
14	33_GNTU	30,5	PEM	903 W	240°	0-11°	900 MHz
15	33_GNTU	30,5	PEM	4111 W	240°	2-11°	2100 MHz
16	RL1	30,8	PEM	7079 W	306°		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	30,2	PEM	2242 W	8°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	30,2	PEM	1790 W	8°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	30,2	PEM	4687 W	8°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	30,2	PEM	5092 W	8°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	30,25	PEM	10122 W	8°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	30,5	PEM	2242 W	120°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	30,5	PEM	1790 W	120°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	30,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	30,5	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	30,55	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	30,5	PEM	2242 W	247°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	30,55	PEM	10122 W	247°	0-12°	2600 MHz
19	33_GHNT	30,5	PEM	1790 W	247°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	30,5	PEM	4687 W	247°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	30,5	PEM	5092 W	247°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	30,8	PEM	7586 W	306°		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 35/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 13.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -