

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 kwi 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 KIE1025D z dnia 14 lis 2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1025D.

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, Skrajna 58, 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	14_	17,95	PEM	999 W	0°	0-6°	800 MHz
2	14_	17,95	PEM	3499 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	15_	17,95	PEM	1165 W	0°	0-6°	900 MHz
4	15_	17,95	PEM	2834 W	0°	2-6°	2100 MHz
5	16_	18	PEM	8078 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	24_	17,95	PEM	999 W	120°	0-4°	800 MHz
7	24_	17,95	PEM	3499 W	120°	2-4°	1800 MHz
8	25_	17,95	PEM	1165 W	120°	0-4°	900 MHz
9	25_	17,95	PEM	2834 W	120°	2-4°	2100 MHz
10	26_	18	PEM	8078 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	34_	17,95	PEM	999 W	230°	0-5°	800 MHz
12	34_	17,95	PEM	3499 W	230°	2-5°	1800 MHz
13	35_	17,95	PEM	1165 W	230°	0-5°	900 MHz
14	35_	17,95	PEM	2834 W	230°	2-5°	2100 MHz
15	36_	18	PEM	8078 W	230°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	15,85	PEM	1413 W	172°		80 GHz
17	RL2	17,1	PEM	1413 W	317°		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	14_	17,95	PEM	1997 W	0°	0-15°	800 MHz
2	14_	17,95	PEM	5249 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	15_	17,95	PEM	1747 W	0°	0-15°	900 MHz
4	15_	17,95	PEM	5668 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	16_	18	PEM	8078 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	24_	17,95	PEM	1997 W	120°	0-15°	800 MHz
7	24_	17,95	PEM	5249 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	25_	17,95	PEM	1747 W	120°	0-15°	900 MHz
9	25_	17,95	PEM	5668 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	26_	18	PEM	8078 W	120°	0-12°	2600 MHz
11	34_	17,95	PEM	1997 W	230°	0-15°	800 MHz
12	34_	17,95	PEM	5249 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	35_	17,95	PEM	1747 W	230°	0-15°	900 MHz
14	35_	17,95	PEM	5668 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	36_	18	PEM	8078 W	230°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	15,85	PEM	1413 W	172°		80 GHz
17	RL2	17,1	PEM	1413 W	317°		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 100/03/OŚ/2023-P4-W z dnia 30 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -