

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 6 paź 2022

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 KIE1046A z dnia 14 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1046A.

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.

25-640 Kielce, Kredowa 2, 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_LV	18,7	PEM	653 W	31°	0-4°	800 MHz
2	11_LV	18,7	PEM	4336 W	31°	2-4°	1800 MHz
3	12_GNT	18,7	PEM	1014 W	31°	0-4°	900 MHz
4	12_GNT	18,7	PEM	3503 W	31°	2-4°	2100 MHz
5	13_H	19,1	PEM	8156 W	31°	0-2°	2600 MHz
6	21_LV	18,7	PEM	653 W	135°	0-6°	800 MHz
7	21_LV	18,7	PEM	4336 W	135°	2-6°	1800 MHz
8	22_GNT	18,7	PEM	1014 W	135°	0-6°	900 MHz
9	22_GNT	18,7	PEM	3503 W	135°	2-6°	2100 MHz
10	23_H	19,1	PEM	8156 W	135°	0-4°	2600 MHz
11	31_LV	18,7	PEM	653 W	235°	0-7°	800 MHz
12	31_LV	18,7	PEM	4336 W	235°	2-7°	1800 MHz
13	32_GNT	18,7	PEM	1014 W	235°	0-7°	900 MHz
14	32_GNT	18,7	PEM	3503 W	235°	2-7°	2100 MHz
15	33_H	19,1	PEM	8156 W	235°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	20,4	PEM	1413 W	147°		80 GHz
17	RL2	20,2	PEM	1413 W	291°		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	18,7	PEM	2611 W	31°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	18,7	PEM	2028 W	31°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	18,7	PEM	4091 W	31°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	18,7	PEM	4379 W	31°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,1	PEM	8156 W	31°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	18,7	PEM	2611 W	135°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	18,7	PEM	2028 W	135°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	18,7	PEM	4091 W	135°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	18,7	PEM	4379 W	135°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,1	PEM	8156 W	135°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	18,7	PEM	2611 W	235°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	18,7	PEM	2028 W	235°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	18,7	PEM	4091 W	235°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	18,7	PEM	4379 W	235°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	19,1	PEM	8156 W	235°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	20,4	PEM	1413 W	147°		80 GHz
23	RL2	20,2	PEM	1413 W	291°		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 OS/82/22 z dnia 4 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -