

Warszawa, 6 paź 2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

<u>Adres do korespondencji:</u> 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:

<i>L.</i> р.	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.

> Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -