

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.10.2023

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 KIE1037G z dnia 23.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1037G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-701 Kielce, Krakowska 52, gm. Kielce, pow. Kielce

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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	19,3	PEM	2145 W	10°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	19,3	PEM	2274 W	10°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,3	PEM	9302 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	19,3	PEM	2145 W	140°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	19,3	PEM	2274 W	140°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,3	PEM	9302 W	140°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	19,3	PEM	2145 W	250°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	19,3	PEM	2274 W	250°	0-15°	900 MHz
19	32_GHNT	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	19,3	PEM	9302 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	17,5	PEM	1413 W	312°		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	19,3	PEM	2145 W	10°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	19,3	PEM	1705 W	10°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,3	PEM	9302 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	19,3	PEM	2145 W	140°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	19,3	PEM	1705 W	140°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,3	PEM	9302 W	140°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	19,3	PEM	2145 W	250°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	19,3	PEM	1705 W	250°	0-15°	900 MHz
19	32_GHNT	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz

21	33_H	19,3	PEM	9302 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	17,5	PEM	1413 W	312°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 40/10/OŚ/2023 -P4-W z dnia 18.10.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874