

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 mar 2024

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 KIE1015D z dnia 24 lis 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1015D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-406 Kielce, Świętokrzyska 12, 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_GHLNT	21,4	PEM	2028 W	32°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,4	PEM	8182 W	32°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,4	PEM	8560 W	32°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,4	PEM	2734 W	32°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,4	PEM	7932 W	32°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21,4	PEM	2028 W	148°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21,4	PEM	8182 W	148°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21,4	PEM	8560 W	148°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,4	PEM	2734 W	148°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21,4	PEM	7932 W	148°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,4	PEM	2028 W	258°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,4	PEM	8182 W	258°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,4	PEM	8560 W	258°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,4	PEM	2734 W	258°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21,4	PEM	7932 W	258°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	17,3	PEM	1413 W	134°		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_GHLNT	21,4	PEM	1935 W	32°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,4	PEM	7642 W	32°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,4	PEM	7948 W	32°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,4	PEM	2616 W	32°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,4	PEM	7098 W	32°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	19,8	PEM	12982 W	32°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	21,4	PEM	1935 W	148°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	21,4	PEM	7642 W	148°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	21,4	PEM	7948 W	148°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	21,4	PEM	2616 W	148°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	21,4	PEM	7098 W	148°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	19,8	PEM	12982 W	148°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	21,4	PEM	1935 W	258°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	21,4	PEM	7642 W	258°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	21,4	PEM	7948 W	258°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	21,4	PEM	2616 W	258°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	21,4	PEM	7098 W	258°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	19,8	PEM	12982 W	258°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	17,3	PEM	1413 W	134°		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 OSR/0033/03/2024 z dnia 18 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096