

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-12

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Kielc**Wydział Usług Komunalnych i
Zarządzania Środowiskiem**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE3311B z dnia 2020-09-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3311B.

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.

25-116 Kielce, Sciegiennego 270, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DL	34,5	PEM	10°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	34,5	PEM	10°	0-6°	2100 MHz
3	13_G	34,2	PEM	10°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_	34,4	PEM	10°	0-8°	800 MHz
5	14_	34,4	PEM	10°	2-8°	2600 MHz
6	21_DL	33,6	PEM	140°	0-6°	1800 MHz
7	22_NU	33,6	PEM	140°	0-6°	2100 MHz
8	23_	33,3	PEM	140°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_	33,5	PEM	140°	0-8°	800 MHz
10	24_	33,5	PEM	140°	2-8°	2600 MHz
11	31_DL	33,6	PEM	240°	0-6°	1800 MHz
12	32_NU	33,6	PEM	240°	0-6°	2100 MHz
13	33_	33,3	PEM	240°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_	33,5	PEM	240°	0-9°	800 MHz
15	34_	33,5	PEM	240°	2-9°	2600 MHz
16	RL1	34,2	PEM	135°		13 GHz
17	RL2	34,2	PEM	142°		13 GHz
18	RL3	34,3	PEM	174°		32 GHz
19	RL4	34,5	PEM	174°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L	34,5	PEM	10°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	34,5	PEM	10°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	34,5	PEM	10°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	34,5	PEM	10°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	34,2	PEM	10°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	34,4	PEM	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	34,4	PEM	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	33,6	PEM	140°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	33,6	PEM	140°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	33,6	PEM	140°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	33,6	PEM	140°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	33,3	PEM	140°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	33,5	PEM	140°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	33,5	PEM	140°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	33,6	PEM	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	33,6	PEM	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	33,6	PEM	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	33,6	PEM	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	33,3	PEM	240°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	33,5	PEM	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	33,5	PEM	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	34,2	PEM	24°		80 GHz
23	RL2	34,2	PEM	142°		13 GHz
24	RL3	34,3	PEM	174°		32 GHz
25	RL4	34,5	PEM	174°		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 07/07/OŚ/2022 z dnia 2022-08-02, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
MONIKA BIEROZA
Data: 2022.08.12 13:32:02 CEST



