

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 sie 2022

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 KIE1018E z dnia 18 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1018E.

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.

25-734 Kielce, Jagiellońska 76, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	22,9	PEM	8918 W	10°	0-5°	2600 MHz
2	12_LV	22,9	PEM	2099 W	10°	0-5°	800 MHz
3	12_LV	22,9	PEM	5131 W	10°	2-5°	1800 MHz
4	13_GNT	22,9	PEM	1108 W	10°	0-5°	900 MHz
5	13_GNT	22,9	PEM	5549 W	10°	2-5°	2100 MHz
6	21_H	22,9	PEM	8918 W	135°	0-4°	2600 MHz
7	22_LV	22,9	PEM	2099 W	135°	0-4°	800 MHz
8	22_LV	22,9	PEM	5131 W	135°	2-4°	1800 MHz
9	23_GNT	22,9	PEM	1108 W	135°	0-4°	900 MHz
10	23_GNT	22,9	PEM	5549 W	135°	2-4°	2100 MHz
11	31_H	22,9	PEM	8918 W	250°	0-5°	2600 MHz
12	32_LV	22,9	PEM	2099 W	250°	0-5°	800 MHz
13	32_LV	22,9	PEM	5131 W	250°	2-5°	1800 MHz
14	33_GNT	22,9	PEM	1108 W	250°	0-5°	900 MHz
15	33_GNT	22,9	PEM	5549 W	250°	2-5°	2100 MHz
16	RL1	21,7	PEM	7079 W	70°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	22,9	PEM	8918 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	22,9	PEM	2099 W	10°	0-15°	800 MHz
3	12_LV	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	13_GHNT	22,9	PEM	2217 W	10°	0-15°	900 MHz
6	13_GHNT	22,9	PEM	4276 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	22,9	PEM	4624 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	22,9	PEM	8918 W	135°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	22,9	PEM	2099 W	135°	0-15°	800 MHz
10	22_LV	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	22,9	PEM	2217 W	135°	0-15°	900 MHz
13	23_GHNT	22,9	PEM	4276 W	135°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	22,9	PEM	4624 W	135°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	22,9	PEM	8918 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_LV	22,9	PEM	2099 W	250°	0-15°	800 MHz
17	32_LV	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
19	33_GHNT	22,9	PEM	2217 W	250°	0-15°	900 MHz
20	33_GHNT	22,9	PEM	4276 W	250°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	22,9	PEM	4624 W	250°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	21,7	PEM	7586 W	70°		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 116/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 17 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.08.30 08:49:28 CEST

