

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.07.2023

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 KIE1034D z dnia 28.07.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1034D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-001 Kielce, Podlasie 14, 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	14_	16,9	PEM	998 W	0°	0-3°	800 MHz
2	14_	16,9	PEM	3670 W	0°	0-3°	1800 MHz
3	14_	16,9	PEM	3947 W	0°	0-3°	2600 MHz
4	15_	16,9	PEM	1124 W	0°	0-3°	900 MHz
5	15_	16,9	PEM	2551 W	0°	0-3°	2100 MHz
6	15_	16,9	PEM	3947 W	0°	0-3°	2600 MHz
7	24_	16,9	PEM	998 W	120°	0-2°	800 MHz
8	24_	16,9	PEM	3670 W	120°	0-2°	1800 MHz
9	24_	16,9	PEM	3947 W	120°	0-2°	2600 MHz
10	25_	16,9	PEM	1124 W	120°	0-2°	900 MHz
11	25_	16,9	PEM	2551 W	120°	0-2°	2100 MHz
12	25_	16,9	PEM	3947 W	120°	0-2°	2600 MHz
13	34_	16,9	PEM	998 W	230°	0-3°	800 MHz
14	34_	16,9	PEM	3670 W	230°	0-3°	1800 MHz
15	34_	16,9	PEM	3947 W	230°	0-3°	2600 MHz
16	35_	16,9	PEM	1124 W	230°	0-3°	900 MHz
17	35_	16,9	PEM	2551 W	230°	0-3°	2100 MHz
18	35_	16,9	PEM	3947 W	230°	0-3°	2600 MHz
19	RL1	18	PEM	7079 W	87°		80 GHz
20	RL2	18	PEM	7079 W	303°		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_HLV	16,9	PEM	1911 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HLV	16,9	PEM	4096 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	16,9	PEM	4251 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	16,9	PEM	3632 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	16,9	PEM	1585 W	0°	0-14°	900 MHz
6	12_GHNT	16,9	PEM	4096 W	0°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	16,9	PEM	4251 W	0°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	16,9	PEM	3632 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLV	16,9	PEM	1911 W	120°	0-14°	800 MHz
10	21_HLV	16,9	PEM	4096 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_HLV	16,9	PEM	4251 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	21_HLV	16,9	PEM	3632 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHNT	16,9	PEM	1585 W	120°	0-14°	900 MHz
14	22_GHNT	16,9	PEM	4096 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHNT	16,9	PEM	4251 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_GHNT	16,9	PEM	3632 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	16,9	PEM	1911 W	230°	0-14°	800 MHz
18	31_HLV	16,9	PEM	4096 W	230°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	16,9	PEM	4251 W	230°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	16,9	PEM	3632 W	230°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	16,9	PEM	1585 W	230°	0-14°	900 MHz
22	32_GHNT	16,9	PEM	4096 W	230°	0-10°	1800 MHz

23	32_GHNT	16,9	PEM	4251 W	230°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	16,9	PEM	3632 W	230°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	18	PEM	7586 W	87°		80 GHz
26	RL2	18	PEM	7586 W	303°		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 151/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 06.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874