

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.06.2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 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 KIE1003A z dnia 29.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1003A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2b, dz. nr 574/1, 574/3, 574/4, 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	24,1	PEM	2220 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,1	PEM	9482 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,1	PEM	9974 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,1	PEM	2198 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	24,1	PEM	9124 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GTV	24,1	PEM	4556 W	85°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	24,1	PEM	4850 W	85°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	24,1	PEM	4556 W	145°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	24,1	PEM	4850 W	145°	0-10°	900 MHz
10	22_HLN	24,1	PEM	8116 W	84°	2-12°	1800 MHz
11	22_HLN	24,1	PEM	8682 W	84°	2-12°	2100 MHz
12	22_HLN	24,1	PEM	12299 W	84°	2-12°	2600 MHz
13	22_HLN	24,1	PEM	8116 W	146°	2-12°	1800 MHz
14	22_HLN	24,1	PEM	8682 W	146°	2-12°	2100 MHz
15	22_HLN	24,1	PEM	12299 W	146°	2-12°	2600 MHz
16	31_GHLNT	24,1	PEM	2220 W	240°	0-14°	900 MHz
17	31_GHLNT	24,1	PEM	9482 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	31_GHLNT	24,1	PEM	9974 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	32_HV	24,1	PEM	2198 W	240°	0-14°	800 MHz
20	32_HV	24,1	PEM	9124 W	240°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	32	PEM	7586 W	42°		80 GHz
22	RL2	30	PEM	5623 W	98°		18 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_HV	24,1	PEM	2198 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24,1	PEM	9124 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,1	PEM	1826 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,1	PEM	9930 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,1	PEM	10444 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	24,5	PEM	9737 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	24,1	PEM	2965 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	24,1	PEM	8918 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	24,1	PEM	2352 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	24,1	PEM	9266 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	24,1	PEM	9746 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	24,8	PEM	9737 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	24,1	PEM	1826 W	240°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	24,1	PEM	9930 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	24,1	PEM	10444 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	24,1	PEM	2198 W	240°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	24,1	PEM	9124 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	24,5	PEM	9737 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	32	PEM	7586 W	42°		80 GHz
20	RL2	30	PEM	5623 W	98°		18 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 19/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 10.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia
Ołdakowska
Data: 2024.06.14
14:36:03 CEST