

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.07.2024

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 KIE1009E z dnia 16.01.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1009E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-345 Kielce, Szczecińska 25, 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	24,4	PEM	2897 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,4	PEM	2734 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	24,4	PEM	7932 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	24,4	PEM	2897 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	24,4	PEM	2734 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	24,4	PEM	7932 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	24,4	PEM	2897 W	317°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	317°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	317°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	24,4	PEM	2734 W	317°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	24,4	PEM	7932 W	317°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	23,1	PEM	7586 W	173°		80 GHz
17	RL2	23,1	PEM	1413 W	299°		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	24,4	PEM	2173 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,4	PEM	2734 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	24,4	PEM	7932 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	24,4	PEM	2173 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	24,4	PEM	2734 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	24,4	PEM	7932 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	24,4	PEM	2173 W	317°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	24,4	PEM	8372 W	317°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24,4	PEM	8758 W	317°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	24,4	PEM	2734 W	317°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	24,4	PEM	7932 W	317°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	23	PEM	1413 W	93°		80 GHz
17	RL2	23,1	PEM	9550 W	173°		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 39/07/OŚ/2024- P4-W z dnia 16.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699