

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 lut 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 KIE1049D z dnia 16 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1049D.

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, Grunwaldzka 24, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_N	34,75	PEM	7083 W	60°	0-7°	2100 MHz
2	12_L	34,75	PEM	6356 W	60°	0-7°	1800 MHz
3	13_GT	34,45	PEM	1799 W	60°	0-12°	900 MHz
4	14_HV	34,35	PEM	1497 W	60°	0-7°	800 MHz
5	14_HV	34,35	PEM	4933 W	60°	2-7°	2600 MHz
6	21_N	34,75	PEM	7083 W	170°	0-9°	2100 MHz
7	22_L	34,75	PEM	6356 W	170°	0-9°	1800 MHz
8	23_GT	34,45	PEM	1799 W	170°	0-12°	900 MHz
9	24_HV	34,35	PEM	1497 W	170°	0-9°	800 MHz
10	24_HV	34,35	PEM	4933 W	170°	2-9°	2600 MHz
11	31_N	34,75	PEM	7083 W	315°	0-8°	2100 MHz
12	32_L	34,75	PEM	6356 W	315°	0-8°	1800 MHz
13	33_GT	34,45	PEM	1799 W	315°	0-12°	900 MHz
14	34_HV	34,35	PEM	1497 W	315°	0-8°	800 MHz
15	34_HV	34,35	PEM	4933 W	315°	2-8°	2600 MHz
16	RL1	35,4	PEM	1413 W	269°		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_L	34,75	PEM	5139 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	34,75	PEM	5713 W	20°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	34,75	PEM	5139 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	34,75	PEM	5713 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	34,35	PEM	2955 W	20°	0-12°	800 MHz
6	13_HV	34,35	PEM	4723 W	20°	2-12°	2600 MHz
7	14_GHT	34,35	PEM	2306 W	20°	0-12°	900 MHz
8	14_GHT	34,35	PEM	4723 W	20°	2-12°	2600 MHz
9	21_L	34,75	PEM	5139 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	34,75	PEM	5713 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	34,75	PEM	5139 W	140°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	34,75	PEM	5713 W	140°	0-10°	2100 MHz
13	23_HV	34,35	PEM	2955 W	140°	0-12°	800 MHz
14	23_HV	34,35	PEM	4723 W	140°	2-12°	2600 MHz
15	24_GHT	34,35	PEM	2306 W	140°	0-12°	900 MHz
16	24_GHT	34,35	PEM	4723 W	140°	2-12°	2600 MHz
17	31_L	34,75	PEM	5139 W	262°	0-10°	1800 MHz
18	31_L	34,75	PEM	5713 W	262°	0-10°	2100 MHz
19	32_HN	34,75	PEM	5139 W	262°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	34,75	PEM	5713 W	262°	0-10°	2100 MHz
21	33_HV	34,35	PEM	2955 W	262°	0-12°	800 MHz
22	33_HV	34,35	PEM	4723 W	262°	2-12°	2600 MHz
23	34_GHT	34,35	PEM	2306 W	262°	0-12°	900 MHz
24	34_GHT	34,35	PEM	4723 W	262°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	35,4	PEM	1413 W	269°		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 OSR/0024/01/2023 z dnia 3 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787