

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.12.2024

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 KIE1013A z dnia 01.08.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1013A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-217 Kielce, J. Hauke-Bosaka 2a, 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_HLN	56,2	PEM	12025 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_HLN	56,2	PEM	13369 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	11_HLN	56,2	PEM	10292 W	0°	0-6°	2600 MHz
4	12_GTV	29,5	PEM	2885 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_GTV	29,5	PEM	2417 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_HLN	56,2	PEM	12025 W	110°	0-6°	1800 MHz
7	21_HLN	56,2	PEM	13369 W	110°	0-6°	2100 MHz
8	21_HLN	56,2	PEM	10292 W	110°	0-6°	2600 MHz
9	22_GTV	56,2	PEM	2885 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_GTV	56,2	PEM	2417 W	110°	0-10°	900 MHz
11	31_HLN	56,2	PEM	12025 W	220°	0-6°	1800 MHz
12	31_HLN	56,2	PEM	13369 W	220°	0-6°	2100 MHz
13	31_HLN	56,2	PEM	10292 W	220°	0-6°	2600 MHz
14	32_GTV	29,5	PEM	2885 W	220°	0-10°	800 MHz
15	32_GTV	29,5	PEM	2417 W	220°	0-10°	900 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLT	29,5	PEM	2528 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLT	29,5	PEM	5139 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLT	29,5	PEM	5456 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	11_GHLT	29,5	PEM	5061 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_HNV	29,5	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
6	12_HNV	29,5	PEM	5139 W	0°	0-10°	1800 MHz
7	12_HNV	29,5	PEM	5456 W	0°	0-10°	2100 MHz
8	12_HNV	29,5	PEM	5061 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	13_Y	30,1	PEM	9737 W	0°	2-12°	3500 MHz
10	21_GHLT	56,2	PEM	2528 W	110°	0-10°	900 MHz
11	21_GHLT	56,2	PEM	5139 W	110°	0-10°	1800 MHz
12	21_GHLT	56,2	PEM	5456 W	110°	0-10°	2100 MHz
13	21_GHLT	56,2	PEM	5061 W	110°	0-10°	2600 MHz
14	22_HNV	56,2	PEM	3167 W	110°	0-10°	800 MHz
15	22_HNV	56,2	PEM	5139 W	110°	0-10°	1800 MHz
16	22_HNV	56,2	PEM	5456 W	110°	0-10°	2100 MHz
17	22_HNV	56,2	PEM	5061 W	110°	0-10°	2600 MHz
18	23_Y	56,8	PEM	9737 W	110°	2-12°	3500 MHz
19	31_GHLT	55,3	PEM	2528 W	220°	0-10°	900 MHz
20	31_GHLT	55,3	PEM	5139 W	220°	0-10°	1800 MHz
21	31_GHLT	55,3	PEM	5456 W	220°	0-10°	2100 MHz
22	31_GHLT	55,3	PEM	5061 W	220°	0-10°	2600 MHz
23	32_HNV	55,3	PEM	3167 W	220°	0-10°	800 MHz
24	32_HNV	55,3	PEM	5139 W	220°	0-10°	1800 MHz
25	32_HNV	55,3	PEM	5456 W	220°	0-10°	2100 MHz
26	32_HNV	55,3	PEM	5061 W	220°	0-10°	2600 MHz
27	33_Y	55,9	PEM	9737 W	220°	2-12°	3500 MHz

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 8/12/OŚ/2024- P4-W z dnia 11.12.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699