

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 wrz 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 KIE1013A z dnia 18 lip 2017

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_TV	29,5	PEM	1476 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_TV	29,5	PEM	1611 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_DHLNU	56,2	PEM	12451 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_DHLNU	56,2	PEM	9255 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	12_DHLNU	56,2	PEM	10292 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_TV	56,2	PEM	1476 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_TV	56,2	PEM	1611 W	110°	0-10°	900 MHz
8	22_DHLNU	56,2	PEM	12451 W	110°	0-6°	1800 MHz
9	22_DHLNU	56,2	PEM	9255 W	110°	0-6°	2100 MHz
10	22_DHLNU	56,2	PEM	10292 W	110°	0-6°	2600 MHz
11	31_TV	29,5	PEM	1476 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_TV	29,5	PEM	1611 W	220°	0-10°	900 MHz
13	32_DHLNU	56,2	PEM	12451 W	220°	0-6°	1800 MHz
14	32_DHLNU	56,2	PEM	9255 W	220°	0-6°	2100 MHz
15	32_DHLNU	56,2	PEM	10292 W	220°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	56,7	PEM	7079 W	267°		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_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
16	RL1	56,7	PEM	7586 W	267°		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 67/08/OŚ/2023 – P4-W z dnia 31 sie 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096