

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.05.2024

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 KIE1064A z dnia 16.01.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1064A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-607 Kielce, Chrobrego 86, 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_HV	35,4	PEM	3167 W	3°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35,4	PEM	10122 W	3°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	3°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	3°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	3°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,4	PEM	3167 W	143°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	35,4	PEM	10122 W	143°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	143°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	143°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	143°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	35,4	PEM	3167 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	35,4	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	270°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 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_HV	35,4	PEM	3167 W	27°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35,4	PEM	10122 W	27°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	27°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	27°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	27°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	35,9	PEM	10215 W	27°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	35,4	PEM	3167 W	143°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	35,4	PEM	10122 W	143°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	143°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	143°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	143°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	35,9	PEM	10215 W	143°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	35,4	PEM	3167 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	35,4	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	35,4	PEM	2528 W	270°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	35,4	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	35,4	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	35,9	PEM	10215 W	270°	4-9°	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 OS/0507/24 z dnia 07.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699