

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28 lis 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 KIE1030I z dnia 28 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1030I.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-547 Kielce, Warszawska 147, 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_DL	19,3	PEM	4256 W	5°	0-6°	1800 MHz
2	12_GNU	19	PEM	1204 W	5°	0-6°	900 MHz
3	12_GNU	19	PEM	2867 W	5°	0-6°	2100 MHz
4	13_HV	19,2	PEM	968 W	5°	0-6°	800 MHz
5	13_HV	19,2	PEM	3788 W	5°	2-6°	2600 MHz
6	21_DL	19,3	PEM	4256 W	120°	0-4°	1800 MHz
7	22_NU	19	PEM	1204 W	120°	0-4°	900 MHz
8	22_NU	19	PEM	2867 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	23_HV	19,2	PEM	968 W	120°	0-4°	800 MHz
10	23_HV	19,2	PEM	3788 W	120°	2-4°	2600 MHz
11	31_DL	19,3	PEM	4256 W	247°	0-9°	1800 MHz
12	32_NU	19	PEM	1204 W	247°	0-9°	900 MHz
13	32_NU	19	PEM	2867 W	247°	0-6°	2100 MHz
14	33_HV	19,2	PEM	968 W	247°	0-9°	800 MHz
15	33_HV	19,2	PEM	3788 W	247°	2-9°	2600 MHz
16	RL1	17,6	PEM	7079 W	215°		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_H	19	PEM	9704 W	5°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	19	PEM	2442 W	5°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	19	PEM	3485 W	5°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	19	PEM	3709 W	5°	2-12°	2100 MHz
5	13_GHNT	19	PEM	1891 W	5°	0-12°	900 MHz
6	13_GHNT	19	PEM	3485 W	5°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	19	PEM	3709 W	5°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	19	PEM	9704 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	19	PEM	2442 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	19	PEM	3485 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	19	PEM	3709 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	19	PEM	1891 W	120°	0-12°	900 MHz
13	23_GHNT	19	PEM	3485 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	19	PEM	3709 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	19	PEM	9704 W	247°	0-12°	2600 MHz
16	32_LV	19	PEM	2442 W	247°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	19	PEM	3485 W	247°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	19	PEM	3709 W	247°	2-12°	2100 MHz
19	33_GHNT	19	PEM	1891 W	247°	0-12°	900 MHz
20	33_GHNT	19	PEM	3485 W	247°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	19	PEM	3709 W	247°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	17,6	PEM	7586 W	215°		80 GHz
23	RL2	17,4	PEM	1413 W	272°		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 74/11/OŚ/2023 -P4-W z dnia 23 lis 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096