

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 02.08.2023

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Kielce
Wydział Usług Komunalnych
i Zarządzania Środowiskiem

Zgłoszenie zmiany istotnej

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1001B z dnia 25.11.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-501 Kielce, Sienkiewicza 48/50, 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_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1413 W	219°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	1413 W	290°		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_HV	31,7	PEM	2567 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,7	PEM	7648 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31,7	PEM	2092 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,7	PEM	8562 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,7	PEM	8992 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,7	PEM	2567 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,7	PEM	7648 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	31,7	PEM	2092 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	31,7	PEM	8562 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	31,7	PEM	8992 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,7	PEM	2567 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,7	PEM	7648 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,7	PEM	2092 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,7	PEM	8562 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,7	PEM	8992 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	1413 W	219°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	1413 W	290°		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 OS/0259/23 z dnia 24.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Milena Łukasiak

kom. 790004096