

Prowadzący instalację:

Warszawa, 12 wrz 2022

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

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Kielc

**Wydział Usług Komunalnych i
Zarządzania Środowiskiem**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1040G z dnia 16 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1040G.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

25-305 Kielce, Wesola 9, gm. Kielce, pow. Kielce

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_LV	19,2	PEM	1041 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_LV	19,2	PEM	5131 W	0°	2-5°	1800 MHz
3	12_GNT	19,2	PEM	1110 W	0°	0-5°	900 MHz
4	12_GNT	19,2	PEM	5458 W	0°	2-5°	2100 MHz
5	21_LV	20,2	PEM	1041 W	120°	0-3°	800 MHz
6	21_LV	20,2	PEM	3934 W	120°	2-3°	1800 MHz
7	22_GNT	20,2	PEM	831 W	120°	0-3°	900 MHz
8	22_GNT	20,2	PEM	4161 W	120°	2-3°	2100 MHz
9	31_LV	19,2	PEM	260 W	240°	0-5°	800 MHz
10	31_LV	19,2	PEM	1710 W	240°	2-5°	1800 MHz
11	32_GNT	19,2	PEM	832 W	240°	0-5°	900 MHz
12	32_GNT	19,2	PEM	1166 W	240°	2-5°	2100 MHz
13	RL1	18,5	PEM	1413 W	139°		80 GHz
14	RL2	18,9	PEM	1413 W	200°		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_GHLNTV	19,2	PEM	2181 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,2	PEM	2431 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,2	PEM	9822 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,2	PEM	10356 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,2	PEM	9070 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLT	20,2	PEM	2217 W	120°	0-15°	900 MHz
7	21_GHLT	20,2	PEM	4180 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLT	20,2	PEM	4510 W	120°	2-12°	2100 MHz
9	21_GHLT	20,2	PEM	4233 W	120°	2-12°	2600 MHz
10	22_HNV	20,2	PEM	2083 W	120°	0-15°	800 MHz
11	22_HNV	20,2	PEM	4180 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	22_HNV	20,2	PEM	4510 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	22_HNV	20,2	PEM	4233 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	31_LV	19,2	PEM	2083 W	240°	0-15°	800 MHz
15	31_LV	19,2	PEM	4276 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_LV	19,2	PEM	4624 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	32_GHNT	19,2	PEM	2220 W	240°	0-15°	900 MHz
18	32_GHNT	19,2	PEM	4276 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	32_GHNT	19,2	PEM	4624 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	33_H	19,2	PEM	9114 W	240°	0-12°	2600 MHz
21	RL1	18,5	PEM	1413 W	139°		80 GHz
22	RL2	18,9	PEM	1413 W	200°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 13/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 5 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.09.12 09:28:26 CEST

