

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.02.2023

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 której mowa w zgłoszeniu KIE1029A z dnia 16.08.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1029A.

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.

25-001 Kielce, Sikorskiego 2, 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_DL	25,4	PEM	5028 W	10°	0-9°	1800 MHz
2	12_NTU	25,1	PEM	1223 W	10°	0-9°	900 MHz
3	12_NTU	25,1	PEM	2938 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	13_	25	PEM	1239 W	10°	0-9°	800 MHz
5	13_	25	PEM	3502 W	10°	2-9°	2600 MHz
6	21_	25,3	PEM	2261 W	112°	0-5°	1800 MHz
7	21_	25,3	PEM	2523 W	112°	0-5°	2100 MHz
8	21_	25,3	PEM	4068 W	112°	0-5°	2600 MHz
9	21_	25,3	PEM	2261 W	172°	0-4°	1800 MHz
10	21_	25,3	PEM	2523 W	172°	0-4°	2100 MHz
11	21_	25,3	PEM	4068 W	172°	0-4°	2600 MHz
12	22_	25	PEM	1028 W	112°	0-7°	800 MHz
13	22_	25	PEM	1630 W	112°	0-7°	900 MHz
14	22_	25	PEM	1028 W	172°	0-4°	800 MHz
15	22_	25	PEM	1087 W	172°	0-4°	900 MHz
16	31_DL	25,4	PEM	5028 W	240°	0-7°	1800 MHz
17	32_NTU	25,1	PEM	1223 W	240°	0-7°	900 MHz
18	32_NTU	25,1	PEM	2938 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_	25	PEM	1239 W	240°	0-7°	800 MHz
20	33_	25	PEM	3502 W	240°	2-7°	2600 MHz
21	RL1	26,2	PEM	1413 W	141°		80 GHz
22	RL2	24	PEM	1413 W	316°		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_GHLNT	25	PEM	1635 W	8°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	25	PEM	8572 W	8°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25	PEM	8932 W	8°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25	PEM	1968 W	8°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	25	PEM	7680 W	8°	0-10°	2600 MHz
6	21_GTV	25	PEM	4052 W	113°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	25	PEM	3211 W	113°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	25	PEM	4052 W	173°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	25	PEM	3211 W	173°	0-10°	900 MHz
10	22_HL	25	PEM	5782 W	113°	0-10°	1800 MHz
11	22_HL	25	PEM	6308 W	113°	0-10°	2100 MHz
12	22_HL	25	PEM	5424 W	113°	0-10°	2600 MHz
13	22_HL	25	PEM	5782 W	173°	0-10°	1800 MHz
14	22_HL	25	PEM	6308 W	173°	0-10°	2100 MHz
15	22_HL	25	PEM	5424 W	173°	0-10°	2600 MHz
16	23_HN	25	PEM	5782 W	113°	0-10°	1800 MHz
17	23_HN	25	PEM	6308 W	113°	0-10°	2100 MHz
18	23_HN	25	PEM	5424 W	113°	0-10°	2600 MHz
19	23_HN	25	PEM	5782 W	173°	0-10°	1800 MHz
20	23_HN	25	PEM	6308 W	173°	0-10°	2100 MHz

21	23_HN	25	PEM	5424 W	173°	0-10°	2600 MHz
22	31_GHLNT	25	PEM	1635 W	251°	0-14°	900 MHz
23	31_GHLNT	25	PEM	8572 W	251°	0-10°	1800 MHz
24	31_GHLNT	25	PEM	8932 W	251°	0-10°	2100 MHz
25	32_HV	25	PEM	1968 W	251°	0-14°	800 MHz
26	32_HV	25	PEM	7680 W	251°	0-10°	2600 MHz
27	RL1	26,2	PEM	1413 W	141°		80 GHz
28	RL2	24	PEM	1413 W	316°		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 13/02/OŚ/2023- P4-W z dnia 07.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -