

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 lis 2022

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 KIE1059A z dnia 16 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1059A.

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.

25-430 Kielce, Skwer Św. Jadwigi Królowej 1, 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_GHLNTV	35	PEM	1363 W	44°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35	PEM	1548 W	44°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35	PEM	6153 W	44°	2-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35	PEM	5940 W	44°	2-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35	PEM	4897 W	44°	2-4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35	PEM	1363 W	129°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35	PEM	1548 W	129°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35	PEM	6153 W	129°	2-7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35	PEM	5940 W	129°	2-7°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35	PEM	4897 W	129°	2-7°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35	PEM	1363 W	214°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35	PEM	1548 W	214°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35	PEM	6153 W	214°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35	PEM	5940 W	214°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35	PEM	4897 W	214°	2-7°	2600 MHz
16	41_DHLNTV	35	PEM	1363 W	300°	0-7°	800 MHz
17	41_DHLNTV	35	PEM	1548 W	300°	0-7°	900 MHz
18	41_DHLNTV	35	PEM	6153 W	300°	2-7°	1800 MHz
19	41_DHLNTV	35	PEM	5940 W	300°	2-7°	2100 MHz
20	41_DHLNTV	35	PEM	4897 W	300°	2-7°	2600 MHz
21	RL1	39,45	PEM	7079 W	347°		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	35	PEM	2726 W	44°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35	PEM	2322 W	44°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35	PEM	6153 W	44°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35	PEM	6365 W	44°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35	PEM	4897 W	44°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35	PEM	2726 W	129°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35	PEM	2322 W	129°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35	PEM	6153 W	129°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35	PEM	6365 W	129°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35	PEM	4897 W	129°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35	PEM	2726 W	214°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35	PEM	2322 W	214°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35	PEM	6153 W	214°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35	PEM	6365 W	214°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35	PEM	4897 W	214°	2-12°	2600 MHz
16	41_DHLNTV	35	PEM	2726 W	300°	0-10°	800 MHz
17	41_DHLNTV	35	PEM	1548 W	300°	0-10°	900 MHz
18	41_DHLNTV	35	PEM	5127 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	41_DHLNTV	35	PEM	6365 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	41_DHLNTV	35	PEM	4897 W	300°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	39,45	PEM	7586 W	347°		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 89/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 23 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -