

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 KIE1007A z dnia 14 lip 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1007A.

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.

25-528 Kielce, Zagnańska 27, 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_GHLNT	26,6	PEM	1448 W	40°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	40°	0-5°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	40°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	26,6	PEM	1367 W	40°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	26,6	PEM	7932 W	40°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,6	PEM	1448 W	160°	0-4°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	160°	0-4°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	160°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	26,6	PEM	1367 W	160°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	26,6	PEM	7932 W	160°	0-7°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,6	PEM	1448 W	270°	0-4°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	270°	0-4°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	270°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	26,6	PEM	1367 W	270°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	26,6	PEM	7932 W	270°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1413 W	63°		80 GHz
17	RL2	25,5	PEM	1413 W	135°		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	26,6	PEM	1448 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,6	PEM	1367 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,6	PEM	7932 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,6	PEM	1448 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,6	PEM	1367 W	160°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,6	PEM	7932 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,6	PEM	1448 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,6	PEM	6698 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,6	PEM	7006 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,6	PEM	1367 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,6	PEM	7932 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1413 W	63°		80 GHz
17	RL2	25,5	PEM	1413 W	135°		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 84/11/OŚ/2022-P4-W z dnia 22 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -