

<u>Prowadzący instalację:</u>

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 Warszawa, 24 kwi 2023

## 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 25 lis 2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-528 Kielce, Zagnańska 27, 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	Rodzaj	Równoważna	Azymut Kąt pochyleni	Kąt	Częstotliwość
		[m n.p.t.]	emisji	тос		pochylenia	



				promieniowana			
				izotropowo			
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

## Dane po zmianie:

				Równoważna			
L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	тос	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
				promieniowana			
				izotropowo			
1	11_GHLNT	26,6	PEM	2173 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,6	PEM	2734 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	2173 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,6	PEM	2734 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	2173 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,6	PEM	8372 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,6	PEM	8758 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,6	PEM	2734 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

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 14/04/0Ś/2023 – P4-W z dnia 11 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -