

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 mar 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1028A z dnia 25 paź 2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1028A.

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, Radomska 8, 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_DGLNU	22,8	PEM	1241 W	10°	0-3°	900 MHz
2	11_DGLNU	22,8	PEM	3272 W	10°	0-3°	1800 MHz
3	11_DGLNU	22,8	PEM	3423 W	10°	0-3°	2100 MHz
4	12_	22,7	PEM	1276 W	10°	0-3°	800 MHz
5	12_	22,7	PEM	3701 W	10°	2-3°	2600 MHz
6	21_DLNU	22,8	PEM	1241 W	120°	0-4°	900 MHz
7	21_DLNU	22,8	PEM	3272 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	21_DLNU	22,8	PEM	3423 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	22_	22,7	PEM	1276 W	120°	0-5°	800 MHz
10	31_DLNU	22,8	PEM	1241 W	260°	0-5°	900 MHz
11	31_DLNU	22,8	PEM	3272 W	260°	0-5°	1800 MHz
12	31_DLNU	22,8	PEM	3423 W	260°	0-5°	2100 MHz
13	32_	22,7	PEM	1276 W	260°	0-7°	800 MHz
14	32_	22,7	PEM	3701 W	260°	2-7°	2600 MHz
15	RL1	24,5	PEM	7079 W	222°		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	22,8	PEM	2028 W	11°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,8	PEM	8182 W	11°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,8	PEM	8560 W	11°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,7	PEM	2734 W	11°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22,7	PEM	7932 W	11°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,8	PEM	2028 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,8	PEM	8182 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,8	PEM	8560 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,7	PEM	2734 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22,7	PEM	7932 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,8	PEM	2028 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,8	PEM	8182 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,8	PEM	8560 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,7	PEM	2734 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22,7	PEM	7932 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24,5	PEM	7586 W	222°		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 OS/0079/23 z dnia 7 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -