

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 sie 2024

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 KIE3343A z dnia 10 cze 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE3343A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-414 Kielce, dz. nr 368/1, obr. 0007, 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 [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	50,7	PEM	396 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	50,7	PEM	2530 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	50,7	PEM	421 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	50,7	PEM	2056 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	50,7	PEM	2182 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	50,7	PEM	396 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	50,7	PEM	2530 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	50,7	PEM	421 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	50,7	PEM	2056 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	50,7	PEM	2182 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	50,7	PEM	396 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	50,7	PEM	2530 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	50,7	PEM	421 W	270°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	50,7	PEM	2056 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	50,7	PEM	2182 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	47,8	PEM	1413 W	197°		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_HV	50,7	PEM	3167 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	50,7	PEM	10122 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	50,7	PEM	2528 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	50,7	PEM	10278 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	50,7	PEM	10912 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	50,7	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	50,7	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	50,7	PEM	2528 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	50,7	PEM	10278 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	50,7	PEM	10912 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	50,7	PEM	3167 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	50,7	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	50,7	PEM	2528 W	270°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	50,7	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	50,7	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	47,8	PEM	1413 W	197°		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 56/08/OŚ/2024-P4-W z dnia 26 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096