

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 cze 2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce
Wydział Usług Komunalnych
i Zarządzania Środowiskiem**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KIE3343A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE3343A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

25-414 Kielce, dz. nr 368/1, obr. 0007, 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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 17/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 10 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.