



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.10.2024

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 KIE1047B z dnia 12.07.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE1047B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-330 Kielce, Sandomierska 322, dz. nr 98/1, obr. 0025, 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	25,3	PEM	469 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	25,3	PEM	494 W	20°	0-10°	900 MHz
3	21_HV	25,3	PEM	469 W	140°	0-10°	800 MHz
4	22_GHLNT	25,3	PEM	494 W	140°	0-10°	900 MHz
5	31_HV	25,3	PEM	469 W	263°	0-10°	800 MHz
6	32_GHLNT	25,3	PEM	494 W	263°	0-10°	900 MHz
7	RL1	23,65	PEM	1413 W	273°		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	25,3	PEM	2504 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,3	PEM	6714 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,3	PEM	1978 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,3	PEM	7306 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,3	PEM	7552 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,3	PEM	2504 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,3	PEM	6714 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,3	PEM	1978 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,3	PEM	7306 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,3	PEM	7552 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,3	PEM	2504 W	263°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25,3	PEM	6714 W	263°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25,3	PEM	1978 W	263°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25,3	PEM	7306 W	263°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25,3	PEM	7552 W	263°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	23,65	PEM	1413 W	273°		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 OSR/0021/09/2024 z dnia 18.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ

Klaudia Ołdakowska

kom. 790007699

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia Ołdakowska
Data: 2024.10.23 14:26:31
CEST