

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 maj 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1011D z dnia 13 maj 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1011D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-105 Kielce, Wapiennikowa 45, 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_HLV	30,8	PEM	2347 W	25°	0-7°	800 MHz
2	11_HLV	30,8	PEM	5507 W	25°	0-7°	1800 MHz
3	11_HLV	30,8	PEM	5847 W	25°	0-7°	2100 MHz
4	11_HLV	30,8	PEM	5178 W	25°	0-7°	2600 MHz
5	12_GHNT	30,8	PEM	1308 W	25°	0-7°	900 MHz
6	12_GHNT	30,8	PEM	5507 W	25°	0-7°	1800 MHz
7	12_GHNT	30,8	PEM	5847 W	25°	0-7°	2100 MHz
8	12_GHNT	30,8	PEM	5178 W	25°	0-7°	2600 MHz
9	13_Y	31,1	PEM	9737 W	25°	2-7°	3500 MHz
10	21_HLV	30,8	PEM	2347 W	135°	0-14°	800 MHz
11	21_HLV	30,8	PEM	5507 W	135°	0-10°	1800 MHz
12	21_HLV	30,8	PEM	5847 W	135°	0-10°	2100 MHz
13	21_HLV	30,8	PEM	5178 W	135°	0-10°	2600 MHz
14	22_GHNT	30,8	PEM	1308 W	135°	0-14°	900 MHz
15	22_GHNT	30,8	PEM	5507 W	135°	0-10°	1800 MHz
16	22_GHNT	30,8	PEM	5847 W	135°	0-10°	2100 MHz
17	22_GHNT	30,8	PEM	5178 W	135°	0-10°	2600 MHz
18	23_Y	31,1	PEM	9737 W	135°	2-12°	3500 MHz
19	31_HLV	34,8	PEM	2347 W	240°	0-14°	800 MHz
20	31_HLV	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLV	34,8	PEM	5847 W	240°	0-10°	2100 MHz
22	31_HLV	34,8	PEM	5178 W	240°	0-10°	2600 MHz
23	32_GHNT	34,8	PEM	1308 W	240°	0-14°	900 MHz
24	32_GHNT	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	32_GHNT	34,8	PEM	5847 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_GHNT	34,8	PEM	5178 W	240°	0-10°	2600 MHz
27	33_Y	35,1	PEM	9737 W	240°	2-12°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLV	30,8	PEM	2347 W	25°	0-7°	800 MHz
2	11_HLV	30,8	PEM	5507 W	25°	0-7°	1800 MHz
3	11_HLV	30,8	PEM	5847 W	25°	0-7°	2100 MHz
4	11_HLV	30,8	PEM	5178 W	25°	0-7°	2600 MHz
5	12_GHNT	30,8	PEM	1308 W	25°	0-7°	900 MHz
6	12_GHNT	30,8	PEM	5507 W	25°	0-7°	1800 MHz
7	12_GHNT	30,8	PEM	5847 W	25°	0-7°	2100 MHz
8	12_GHNT	30,8	PEM	5178 W	25°	0-7°	2600 MHz
9	13_Y	31,1	PEM	9737 W	25°	2-7°	3500 MHz
10	21_HLV	30,8	PEM	2347 W	135°	0-14°	800 MHz
11	21_HLV	30,8	PEM	5507 W	135°	0-10°	1800 MHz
12	21_HLV	30,8	PEM	5847 W	135°	0-10°	2100 MHz
13	21_HLV	30,8	PEM	5178 W	135°	0-10°	2600 MHz
14	22_GHNT	30,8	PEM	1308 W	135°	0-14°	900 MHz
15	22_GHNT	30,8	PEM	5507 W	135°	0-10°	1800 MHz

16	22_GHNT	30,8	PEM	5847 W	135°	0-10°	2100 MHz
17	22_GHNT	30,8	PEM	5178 W	135°	0-10°	2600 MHz
18	23_Y	31,1	PEM	9737 W	135°	2-12°	3500 MHz
19	31_HLV	34,8	PEM	2347 W	240°	0-14°	800 MHz
20	31_HLV	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLV	34,8	PEM	5847 W	240°	0-10°	2100 MHz
22	31_HLV	34,8	PEM	5178 W	240°	0-10°	2600 MHz
23	32_GHNT	34,8	PEM	1308 W	240°	0-14°	900 MHz
24	32_GHNT	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	32_GHNT	34,8	PEM	5847 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_GHNT	34,8	PEM	5178 W	240°	0-10°	2600 MHz
27	33_Y	35,1	PEM	9737 W	240°	2-12°	3500 MHz
28	RL1	35,3	PEM	1413 W	200°		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 56/05/OŚ/2024 – P4-W z dnia 21 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096