

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 mar 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 KIE1014E z dnia 16 sty 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1014E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-419 Kielce, Żniwna 5, 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	43,9	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HLV	43,9	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	43,9	PEM	5456 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	43,9	PEM	5061 W	120°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	43,9	PEM	2590 W	120°	0-10°	900 MHz
6	12_GHNT	43,9	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	43,9	PEM	5456 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	43,9	PEM	5061 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLV	43,9	PEM	3167 W	230°	0-10°	800 MHz
10	21_HLV	43,9	PEM	5139 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	21_HLV	43,9	PEM	5456 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	21_HLV	43,9	PEM	5061 W	230°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHNT	43,9	PEM	2590 W	230°	0-10°	900 MHz
14	22_GHNT	43,9	PEM	5139 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHNT	43,9	PEM	5456 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	22_GHNT	43,9	PEM	5061 W	230°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	43,9	PEM	3167 W	340°	0-10°	800 MHz
18	31_HLV	43,9	PEM	5139 W	340°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	43,9	PEM	5456 W	340°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	43,9	PEM	5061 W	340°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	43,9	PEM	2590 W	340°	0-10°	900 MHz
22	32_GHNT	43,9	PEM	5139 W	340°	0-10°	1800 MHz
23	32_GHNT	43,9	PEM	5456 W	340°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	43,9	PEM	5061 W	340°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	55,7	PEM	8822 W	96°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	56,1	PEM	4571 W	102°		32 GHz
27	RL3	56,4	PEM	7586 W	102°		80 GHz
28	RL4	56,1	PEM	1413 W	287°		80 GHz
29	RL5	56,4	PEM	1413 W	314°		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_HLV	43,9	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HLV	43,9	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	43,9	PEM	5456 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	43,9	PEM	5061 W	120°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	43,9	PEM	2590 W	120°	0-10°	900 MHz
6	12_GHNT	43,9	PEM	5139 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	43,9	PEM	5456 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	43,9	PEM	5061 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	13_Y	43,9	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
10	21_HLV	43,9	PEM	3167 W	230°	0-10°	800 MHz
11	21_HLV	43,9	PEM	5139 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	21_HLV	43,9	PEM	5456 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	21_HLV	43,9	PEM	5061 W	230°	0-10°	2600 MHz

14	22_GHNT	43,9	PEM	2590 W	230°	0-10°	900 MHz
15	22_GHNT	43,9	PEM	5139 W	230°	0-10°	1800 MHz
16	22_GHNT	43,9	PEM	5456 W	230°	0-10°	2100 MHz
17	22_GHNT	43,9	PEM	5061 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	23_Y	43,9	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
19	31_HLV	43,9	PEM	3167 W	340°	0-10°	800 MHz
20	31_HLV	43,9	PEM	5139 W	340°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLV	43,9	PEM	5456 W	340°	0-10°	2100 MHz
22	31_HLV	43,9	PEM	5061 W	340°	0-10°	2600 MHz
23	32_GHNT	43,9	PEM	2590 W	340°	0-10°	900 MHz
24	32_GHNT	43,9	PEM	5139 W	340°	0-10°	1800 MHz
25	32_GHNT	43,9	PEM	5456 W	340°	0-10°	2100 MHz
26	32_GHNT	43,9	PEM	5061 W	340°	0-10°	2600 MHz
27	33_Y	43,9	PEM	10215 W	340°	4-9°	3500 MHz
28	RL1	55,7	PEM	8822 W	96°		80 GHz, 23 GHz
29	RL2	56,1	PEM	1413 W	287°		80 GHz
30	RL3	56,4	PEM	1413 W	314°		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/0032/03/2024 z dnia 19 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096