



Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 9 gru 2024

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 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 KIE1006E z dnia 7 mar 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1006E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-017 Kielce, Paderewskiego 3//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_GTV	25,45	PEM	4490 W	109°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	25,45	PEM	3581 W	109°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	25,45	PEM	4490 W	169°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	25,45	PEM	3581 W	169°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	25,8	PEM	6625 W	109°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	25,8	PEM	7315 W	109°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	25,8	PEM	6406 W	109°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	25,8	PEM	6625 W	169°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	25,8	PEM	7315 W	169°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	25,8	PEM	6406 W	169°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	25,8	PEM	6625 W	109°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	25,8	PEM	7315 W	109°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	25,8	PEM	6406 W	109°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	25,8	PEM	6625 W	169°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	25,8	PEM	7315 W	169°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	25,8	PEM	6406 W	169°	0-10°	2600 MHz
17	21_GTV	25,45	PEM	4490 W	230°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	25,45	PEM	3581 W	230°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	25,45	PEM	4490 W	290°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	25,45	PEM	3581 W	290°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	25,8	PEM	6331 W	230°	0-10°	1800 MHz
22	22_HL	25,8	PEM	6963 W	230°	0-10°	2100 MHz
23	22_HL	25,8	PEM	6060 W	230°	0-10°	2600 MHz
24	22_HL	25,8	PEM	6331 W	290°	0-10°	1800 MHz
25	22_HL	25,8	PEM	6963 W	290°	0-10°	2100 MHz
26	22_HL	25,8	PEM	6060 W	290°	0-10°	2600 MHz
27	23_HN	25,8	PEM	6331 W	230°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	25,8	PEM	6963 W	230°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	25,8	PEM	6060 W	230°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	25,8	PEM	6331 W	290°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	25,8	PEM	6963 W	290°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	25,8	PEM	6060 W	290°	0-10°	2600 MHz
33	31_LV	25,45	PEM	2767 W	352°	0-12°	800 MHz
34	31_LV	25,45	PEM	4130 W	352°	2-12°	1800 MHz
35	31_LV	25,45	PEM	4444 W	352°	2-12°	2100 MHz
36	32_GHNT	25,45	PEM	2145 W	352°	0-12°	900 MHz
37	32_GHNT	25,45	PEM	4130 W	352°	2-12°	1800 MHz
38	32_GHNT	25,45	PEM	4444 W	352°	2-12°	2100 MHz
39	33_H	25,45	PEM	17388 W	352°	0-6°	2600 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_HV	25,5	PEM	2965 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,5	PEM	8918 W	110°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,5	PEM	2352 W	110°	0-10°	900 MHz

4	12_GHLNT	25,5	PEM	9266 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,5	PEM	9746 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	26,1	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	25,5	PEM	2965 W	230°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	25,5	PEM	8918 W	230°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	25,5	PEM	2352 W	230°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	25,5	PEM	9266 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	25,5	PEM	9746 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	26,1	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	25,5	PEM	2352 W	350°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	25,5	PEM	9266 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	25,5	PEM	9746 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	25,5	PEM	2965 W	350°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	25,5	PEM	8918 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	26,1	PEM	10215 W	350°	4-9°	3500 MHz

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 4/12/OŚ/2024- P4-W z dnia 5 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2024.12.09 13:02:41 CET