

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

Warszawa, 04.10.2022

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 KIE1006E z dnia 09.06.2021

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

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

25-017 Kielce, Paderewskiego 3//5, 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).

Brak zmian.

5) 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	2082 W	109°	0-9°	800 MHz
2	11_GTV	25,45	PEM	2210 W	109°	0-9°	900 MHz
3	11_GTV	25,45	PEM	2082 W	169°	0-8°	800 MHz
4	11_GTV	25,45	PEM	2210 W	169°	0-8°	900 MHz
5	12_HLN	25,8	PEM	6046 W	109°	0-3°	1800 MHz
6	12_HLN	25,8	PEM	7980 W	109°	0-3°	2100 MHz
7	12_HLN	25,8	PEM	5788 W	109°	0-3°	2600 MHz
8	12_HLN	25,8	PEM	6046 W	169°	0-4°	1800 MHz
9	12_HLN	25,8	PEM	7980 W	169°	0-4°	2100 MHz
10	12_HLN	25,8	PEM	5788 W	169°	0-4°	2600 MHz
11	21_GTV	25,45	PEM	2082 W	230°	0-8°	800 MHz
12	21_GTV	25,45	PEM	2210 W	230°	0-8°	900 MHz
13	21_GTV	25,45	PEM	2082 W	290°	0-8°	800 MHz
14	21_GTV	25,45	PEM	2210 W	290°	0-8°	900 MHz
15	22_HLN	25,8	PEM	3628 W	230°	0-6°	1800 MHz
16	22_HLN	25,8	PEM	3458 W	230°	0-6°	2100 MHz
17	22_HLN	25,8	PEM	2894 W	230°	0-6°	2600 MHz
18	22_HLN	25,8	PEM	6046 W	290°	0-4°	1800 MHz
19	22_HLN	25,8	PEM	7980 W	290°	0-4°	2100 MHz
20	22_HLN	25,8	PEM	5788 W	290°	0-4°	2600 MHz
21	31_GNT	25,45	PEM	1430 W	352°	2-4°	900 MHz
22	31_GNT	25,45	PEM	3524 W	352°	0-4°	2100 MHz
23	32_L	25,8	PEM	4633 W	352°	0-4°	1800 MHz
24	33_HV	25,45	PEM	690 W	352°	0-4°	800 MHz
25	33_HV	25,45	PEM	4161 W	352°	2-4°	2600 MHz
26	RL1	24,5	PEM	1413 W	39°		80 GHz
27	RL2	23,75	PEM	1413 W	171°		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_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
40	RL1	24,5	PEM	1413 W	39°		80 GHz
41	RL2	23,75	PEM	1413 W	171°		80 GHz

f. 230531 W

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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 155/09/OŚ/2022- P4-W z dnia 30.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Agnieszka Pietraszkiewicz-Jurek

kom. 790006802

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Agnieszka
Pietraszkiewicz-Jurek

Data: 2022.10.04 13:23:47 CEST

