

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 lis 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 KIE1048B z dnia 23 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1048B.

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.

25-312 Kielce, Warszawska 34, 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_HLN	38,8	PEM	6674 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_HLN	38,8	PEM	7318 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	11_HLN	38,8	PEM	5958 W	60°	0-6°	2600 MHz
4	11_HLN	38,8	PEM	6674 W	120°	0-6°	1800 MHz
5	11_HLN	38,8	PEM	7318 W	120°	0-6°	2100 MHz
6	11_HLN	38,8	PEM	5958 W	120°	0-6°	2600 MHz
7	12_GTV	38,5	PEM	2118 W	60°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	38,5	PEM	2270 W	60°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	38,5	PEM	2118 W	120°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	38,5	PEM	2270 W	120°	0-10°	900 MHz
11	21_HLN	38,8	PEM	6674 W	180°	0-3°	1800 MHz
12	21_HLN	38,8	PEM	7318 W	180°	0-3°	2100 MHz
13	21_HLN	38,8	PEM	5958 W	180°	0-3°	2600 MHz
14	21_HLN	38,8	PEM	6674 W	240°	0-5°	1800 MHz
15	21_HLN	38,8	PEM	7318 W	240°	0-5°	2100 MHz
16	21_HLN	38,8	PEM	5958 W	240°	0-5°	2600 MHz
17	22_GTV	38,5	PEM	794 W	180°	0-10°	800 MHz
18	22_GTV	38,5	PEM	1135 W	180°	0-10°	900 MHz
19	22_GTV	38,5	PEM	2118 W	240°	0-10°	800 MHz
20	22_GTV	38,5	PEM	2270 W	240°	0-10°	900 MHz
21	31_HLN	38,8	PEM	6674 W	290°	0-4°	1800 MHz
22	31_HLN	38,8	PEM	7318 W	290°	0-4°	2100 MHz
23	31_HLN	38,8	PEM	5958 W	290°	0-4°	2600 MHz
24	31_HLN	38,8	PEM	6674 W	350°	0-5°	1800 MHz
25	31_HLN	38,8	PEM	7318 W	350°	0-5°	2100 MHz
26	31_HLN	38,8	PEM	5958 W	350°	0-5°	2600 MHz
27	32_GTV	38,5	PEM	2118 W	290°	0-10°	800 MHz
28	32_GTV	38,5	PEM	2270 W	290°	0-10°	900 MHz
29	32_GTV	38,5	PEM	2118 W	350°	0-10°	800 MHz
30	32_GTV	38,5	PEM	2270 W	350°	0-10°	900 MHz
31	RL1	37,3	PEM	1413 W	257°		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	38,5	PEM	4296 W	32°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	38,5	PEM	3417 W	32°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	38,5	PEM	4296 W	92°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	38,5	PEM	3417 W	92°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	38,5	PEM	7412 W	31°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLN	38,5	PEM	7865 W	31°	2-12°	2100 MHz
7	12_HLN	38,5	PEM	11004 W	31°	2-12°	2600 MHz
8	12_HLN	38,5	PEM	7412 W	93°	2-12°	1800 MHz
9	12_HLN	38,5	PEM	7865 W	93°	2-12°	2100 MHz
10	12_HLN	38,5	PEM	11004 W	93°	2-12°	2600 MHz
11	21_GTV	38,5	PEM	4296 W	144°	0-10°	800 MHz

12	21_GTV	38,5	PEM	3417 W	144°	0-10°	900 MHz
13	21_GTV	38,5	PEM	4296 W	204°	0-10°	800 MHz
14	21_GTV	38,5	PEM	3417 W	204°	0-10°	900 MHz
15	22_HLN	38,5	PEM	7412 W	143°	2-12°	1800 MHz
16	22_HLN	38,5	PEM	7865 W	143°	2-12°	2100 MHz
17	22_HLN	38,5	PEM	11004 W	143°	2-12°	2600 MHz
18	22_HLN	38,5	PEM	7412 W	205°	2-12°	1800 MHz
19	22_HLN	38,5	PEM	7865 W	205°	2-12°	2100 MHz
20	22_HLN	38,5	PEM	11004 W	205°	2-12°	2600 MHz
21	31_GTV	38,5	PEM	4296 W	270°	0-10°	800 MHz
22	31_GTV	38,5	PEM	3417 W	270°	0-10°	900 MHz
23	31_GTV	38,5	PEM	4296 W	330°	0-10°	800 MHz
24	31_GTV	38,5	PEM	3417 W	330°	0-10°	900 MHz
25	32_HLN	38,5	PEM	7412 W	269°	2-12°	1800 MHz
26	32_HLN	38,5	PEM	7865 W	269°	2-12°	2100 MHz
27	32_HLN	38,5	PEM	11004 W	269°	2-12°	2600 MHz
28	32_HLN	38,5	PEM	7412 W	331°	2-12°	1800 MHz
29	32_HLN	38,5	PEM	7865 W	331°	2-12°	2100 MHz
30	32_HLN	38,5	PEM	11004 W	331°	2-12°	2600 MHz
31	RL1	37,3	PEM	1413 W	257°		80 GHz

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 86/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 22 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -