

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-19

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1043B z dnia 2020-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1043B.

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.

25-351 Cedzyna , dz. nr 313/1, gm. Górno, pow. kielecki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	11_V/45,5	PEM	1897 W	0°	10°	800 MHz
2	12_GT/45,5	PEM	1885 W	0°	9,5°	900 MHz
3	13_H/45,5	PEM	6166 W	0°	6°	2600 MHz
4	14_L/45,5	PEM	8815 W	0°	6°	1800 MHz
5	15_N/45,5	PEM	5635 W	0°	6°	2100 MHz
6	21_V/45,5	PEM	1897 W	120°	10°	800 MHz
7	22_H/45,5	PEM	6166 W	120°	6°	2600 MHz
8	23_L/45,5	PEM	8815 W	120°	6°	1800 MHz
9	24_GT/45,5	PEM	1885 W	120°	9,5°	900 MHz
10	25_N/45,5	PEM	5635 W	120°	6°	2100 MHz
11	31_L/45,5	PEM	8815 W	240°	6°	1800 MHz
12	32_N/45,5	PEM	5635 W	240°	6°	2100 MHz
13	33_H/45,5	PEM	6166 W	240°	6°	2600 MHz
14	41_GTV/45,75	PEM	2444 W	240°	10°	800 MHz
15	41_GTV/45,75	PEM	2610 W	240°	10°	900 MHz
16	41_GTV/45,75	PEM	2444 W	300°	10°	800 MHz
17	41_GTV/45,75	PEM	2610 W	300°	10°	900 MHz
18	RL1/43,2	PEM	7762 W	62°		80 GHz
19	RL2/43	PEM	4677 W	282°		32 GHz
20	RL3/43,2	PEM	7079 W	282°		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_V/45,5	PEM	1904 W	0°	10°	800 MHz
2	12_GT/45,5	PEM	2026 W	0°	9,5°	900 MHz
3	13_L/45,5	PEM	7094 W	0°	6°	1800 MHz
4	13_L/45,5	PEM	7887 W	0°	6°	2100 MHz
5	14_HN/45,5	PEM	7094 W	0°	6°	1800 MHz
6	14_HN/45,5	PEM	7887 W	0°	6°	2100 MHz
7	15_H/45,5	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
8	21_V/45,5	PEM	1904 W	120°	10°	800 MHz
9	22_L/45,5	PEM	7094 W	120°	6°	1800 MHz
10	22_L/45,5	PEM	7887 W	120°	6°	2100 MHz
11	23_GT/45,5	PEM	2026 W	120°	9,5°	900 MHz
12	24_HN/45,5	PEM	7094 W	120°	6°	1800 MHz
13	24_HN/45,5	PEM	7887 W	120°	6°	2100 MHz
14	25_H/45,5	PEM	19734 W	120°	6°	2600 MHz
15	31_L/45,5	PEM	7094 W	240°	6°	1800 MHz
16	31_L/45,5	PEM	7887 W	240°	6°	2100 MHz
17	32_HN/45,5	PEM	7094 W	240°	6°	1800 MHz
18	32_HN/45,5	PEM	7887 W	240°	6°	2100 MHz
19	33_H/45,5	PEM	19734 W	240°	6°	2600 MHz
20	41_GTV/45,75	PEM	2296 W	240°	10°	800 MHz
21	41_GTV/45,75	PEM	2428 W	240°	10°	900 MHz
22	41_GTV/45,75	PEM	2296 W	300°	10°	800 MHz
23	41_GTV/45,75	PEM	2428 W	300°	10°	900 MHz
24	RL1/43,2	PEM	7762 W	62°		80 GHz
25	RL2/43	PEM	4571 W	282°		32 GHz

26	RL3/43,2	PEM	7586 W	282°		80 GHz
----	----------	-----	--------	------	--	--------

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 9/05/OŚ/2022- P4-W z dnia 2022-05-06, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874