

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 KIE4405C z dnia 2019-09-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4405C.

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.

26-010 Bodzentyn, Wolności, dz. nr 3217/4, gm. Bodzentyn, 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_DL/58,8	PEM	8896 W	20°	6°	1800 MHz
2	12_NU/58,8	PEM	6368 W	20°	6°	2100 MHz
3	13_GT/58,8	PEM	2045 W	20°	9,5°	900 MHz
4	15_DGHLNTUV/58,8	PEM	1835 W	20°	10°	800 MHz
5	15_DGHLNTUV/58,8	PEM	9982 W	20°	10°	2600 MHz
6	22_DL/58,8	PEM	8896 W	140°	6°	1800 MHz
7	23_NU/58,8	PEM	6368 W	140°	6°	2100 MHz
8	24_GT/58,8	PEM	2045 W	140°	9,5°	900 MHz
9	25_DGHLNTUV/58,8	PEM	1835 W	140°	10°	800 MHz
10	25_DGHLNTUV/58,8	PEM	9982 W	140°	10°	2600 MHz
11	32_DL/58,8	PEM	8896 W	260°	6°	1800 MHz
12	33_NU/58,8	PEM	6368 W	260°	6°	2100 MHz
13	34_GT/58,8	PEM	2045 W	260°	9,5°	900 MHz
14	35_DGHLNTUV/58,8	PEM	1835 W	260°	10°	800 MHz
15	35_DGHLNTUV/58,8	PEM	9982 W	260°	10°	2600 MHz
16	RL1/56	PEM	6918 W	87°		23 GHz
17	RL2/56	PEM	6918 W	143°		23 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_L/58,8	PEM	7094 W	20°	6°	1800 MHz
2	11_L/58,8	PEM	7887 W	20°	6°	2100 MHz
3	12_HN/58,8	PEM	7094 W	20°	6°	1800 MHz
4	12_HN/58,8	PEM	7887 W	20°	6°	2100 MHz
5	13_GT/58,8	PEM	2026 W	20°	9,5°	900 MHz
6	14_HV/58,8	PEM	1818 W	20°	10°	800 MHz
7	14_HV/58,8	PEM	9890 W	20°	10°	2600 MHz
8	21_L/58,8	PEM	7094 W	140°	6°	1800 MHz
9	21_L/58,8	PEM	7887 W	140°	6°	2100 MHz
10	22_HN/58,8	PEM	7094 W	140°	6°	1800 MHz
11	22_HN/58,8	PEM	7887 W	140°	6°	2100 MHz
12	23_GT/58,8	PEM	2026 W	140°	9,5°	900 MHz
13	24_HV/58,8	PEM	1818 W	140°	10°	800 MHz
14	24_HV/58,8	PEM	9890 W	140°	10°	2600 MHz
15	31_L/58,8	PEM	7094 W	260°	6°	1800 MHz
16	31_L/58,8	PEM	7887 W	260°	6°	2100 MHz
17	32_HN/58,8	PEM	7094 W	260°	6°	1800 MHz
18	32_HN/58,8	PEM	7887 W	260°	6°	2100 MHz
19	33_GT/58,8	PEM	2026 W	260°	9,5°	900 MHz
20	34_HV/58,8	PEM	1818 W	260°	10°	800 MHz
21	34_HV/58,8	PEM	9890 W	260°	10°	2600 MHz
22	RL1/56	PEM	1479 W	87°		23 GHz
23	RL2/56	PEM	1479 W	143°		23 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 10/05/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-05-06, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874