

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-21

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 KIE4410B z dnia 2019-08-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4410B.

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.

26-060 Chęciny, Starochęciny , dz. nr 190, gm. Chęciny, 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	13_GT/59	PEM	2076 W	80°	9,5°	900 MHz
2	15_DGHLNTUV/59	PEM	1858 W	80°	10°	800 MHz
3	15_DGHLNTUV/59	PEM	10316 W	80°	10°	2600 MHz
4	15_DHLNU/59	PEM	7927 W	80°	6°	1800 MHz
5	15_DHLNU/59	PEM	8839 W	80°	6°	2100 MHz
6	15_DHLNU/59	PEM	7927 W	80°	6°	1800 MHz
7	15_DHLNU/59	PEM	8839 W	80°	6°	2100 MHz
8	21_DL/59	PEM	5484 W	200°	6°	1800 MHz
9	21_DL/59	PEM	6403 W	200°	6°	2100 MHz
10	22_GT/59	PEM	2076 W	200°	9,5°	900 MHz
11	25_DGHLNTUV/59	PEM	1858 W	200°	10°	800 MHz
12	25_DGHLNTUV/59	PEM	10316 W	200°	10°	2600 MHz
13	25_DLNU/59	PEM	5484 W	200°	6°	1800 MHz
14	25_DLNU/59	PEM	6403 W	200°	6°	2100 MHz
15	32_GT/59	PEM	2076 W	310°	9,5°	900 MHz
16	33_NU/59	PEM	5876 W	310°	6°	1800 MHz
17	33_NU/59	PEM	6552 W	310°	6°	2100 MHz
18	35_DGHLNTUV/59	PEM	1858 W	310°	10°	800 MHz
19	35_DGHLNTUV/59	PEM	10316 W	310°	10°	2600 MHz
20	35_DLNU/59	PEM	5876 W	310°	6°	1800 MHz
21	35_DLNU/59	PEM	6552 W	310°	6°	2100 MHz
22	RL1/56,7	PEM	3020 W	38°		13 GHz
23	RL2/55,2	PEM	12589 W	88°		13 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_GT/59	PEM	2026 W	100°	9,5°	900 MHz
2	12_L/59	PEM	9380 W	100°	6°	1800 MHz
3	12_L/59	PEM	10428 W	100°	6°	2100 MHz
4	13_HN/59	PEM	9380 W	100°	6°	1800 MHz
5	13_HN/59	PEM	10428 W	100°	6°	2100 MHz
6	14_HV/59	PEM	1818 W	100°	10°	800 MHz
7	14_HV/59	PEM	9890 W	100°	10°	2600 MHz
8	21_L/59	PEM	6621 W	220°	6°	1800 MHz
9	21_L/59	PEM	7707 W	220°	6°	2100 MHz
10	22_GT/59	PEM	2026 W	220°	9,5°	900 MHz
11	23_HV/59	PEM	1818 W	220°	10°	800 MHz
12	23_HV/59	PEM	9890 W	220°	10°	2600 MHz
13	24_HN/59	PEM	6621 W	220°	6°	1800 MHz
14	24_HN/59	PEM	7707 W	220°	6°	2100 MHz
15	31_GT/59	PEM	2026 W	350°	9,5°	900 MHz
16	32_L/59	PEM	7094 W	350°	6°	1800 MHz
17	32_L/59	PEM	7887 W	350°	6°	2100 MHz
18	33_HV/59	PEM	1818 W	350°	10°	800 MHz
19	33_HV/59	PEM	9890 W	350°	10°	2600 MHz
20	34_HN/59	PEM	7094 W	350°	6°	1800 MHz
21	34_HN/59	PEM	7887 W	350°	6°	2100 MHz
22	RL1/56,7	PEM	3162 W	38°		13 GHz

23	RL2/55,2	PEM	12589 W	88°		13 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 02/04/OŚ/2022 z dnia 2022-04-11, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874