

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-29

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 KIE4411A z dnia 2020-10-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4411A.

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, dz. nr 906/17, obręb 0001, 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	11_HV/41	PEM	1583 W	60°	8°	800 MHz
2	11_HV/41	PEM	10122 W	60°	8°	2600 MHz
3	12_GLNTU/41	PEM	1685 W	60°	8°	900 MHz
4	12_GLNTU/41	PEM	6167 W	60°	8°	1800 MHz
5	12_GLNTU/41	PEM	6548 W	60°	8°	2100 MHz
6	21_HV/41	PEM	1583 W	150°	9°	800 MHz
7	21_HV/41	PEM	10122 W	150°	9°	2600 MHz
8	22_GLNTU/41	PEM	1685 W	150°	9°	900 MHz
9	22_GLNTU/41	PEM	6167 W	150°	9°	1800 MHz
10	22_GLNTU/41	PEM	6548 W	150°	9°	2100 MHz
11	31_HV/41	PEM	1583 W	240°	9°	800 MHz
12	31_HV/41	PEM	10122 W	240°	9°	2600 MHz
13	32_GLNTU/41	PEM	1685 W	240°	9°	900 MHz
14	32_GLNTU/41	PEM	6167 W	240°	9°	1800 MHz
15	32_GLNTU/41	PEM	6548 W	240°	9°	2100 MHz
16	41_HV/41	PEM	1583 W	330°	6°	800 MHz
17	41_HV/41	PEM	10122 W	330°	6°	2600 MHz
18	42_DLNTU/41	PEM	1685 W	330°	6°	900 MHz
19	42_DLNTU/41	PEM	5139 W	330°	6°	1800 MHz
20	42_DLNTU/41	PEM	6548 W	330°	6°	2100 MHz
21	RL1/38,9	PEM	7524 W	81°		80 GHz, 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_HV/41	PEM	1583 W	60°	8°	800 MHz
2	11_HV/41	PEM	10122 W	60°	8°	2600 MHz
3	12_GHLNT/41	PEM	1264 W	60°	8°	900 MHz
4	12_GHLNT/41	PEM	9046 W	60°	8°	1800 MHz
5	12_GHLNT/41	PEM	9604 W	60°	8°	2100 MHz
6	21_HV/41	PEM	1583 W	150°	9°	800 MHz
7	21_HV/41	PEM	10122 W	150°	9°	2600 MHz
8	22_GHLNT/41	PEM	1264 W	150°	9°	900 MHz
9	22_GHLNT/41	PEM	9046 W	150°	9°	1800 MHz
10	22_GHLNT/41	PEM	9604 W	150°	9°	2100 MHz
11	31_HV/41	PEM	1583 W	240°	9°	800 MHz
12	31_HV/41	PEM	10122 W	240°	9°	2600 MHz
13	32_GHLNT/41	PEM	1264 W	240°	9°	900 MHz
14	32_GHLNT/41	PEM	9046 W	240°	9°	1800 MHz
15	32_GHLNT/41	PEM	9604 W	240°	9°	2100 MHz
16	41_HV/41	PEM	1583 W	330°	6°	800 MHz
17	41_HV/41	PEM	10122 W	330°	6°	2600 MHz
18	42_GHLNT/41	PEM	1264 W	330°	6°	900 MHz
19	42_GHLNT/41	PEM	9046 W	330°	6°	1800 MHz
20	42_GHLNT/41	PEM	9604 W	330°	6°	2100 MHz
21	RL1/38,9	PEM	7524 W	81°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2/38,9	PEM	5129 W	276°		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 37/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-20, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bierozka
kom. 790004874