

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 mar 2024

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 29 kwi 2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-060 Chęciny, dz. nr 906/17, obręb 0001, gm. Chęciny, pow. kielecki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_HV	41	PEM	1583 W	60°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	60°	0-8°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	1264 W	60°	0-8°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	9046 W	60°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	9604 W	60°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	1583 W	150°	0-9°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	10122 W	150°	0-9°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	1264 W	150°	0-9°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	9046 W	150°	0-9°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	9604 W	150°	0-9°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	1583 W	240°	0-9°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10122 W	240°	0-9°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	1264 W	240°	0-9°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	9046 W	240°	0-9°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	9604 W	240°	0-9°	2100 MHz
16	41_HV	41	PEM	1583 W	330°	0-6°	800 MHz
17	41_HV	41	PEM	10122 W	330°	0-6°	2600 MHz
18	42_GHLNT	41	PEM	1264 W	330°	0-6°	900 MHz
19	42_GHLNT	41	PEM	9046 W	330°	0-6°	1800 MHz
20	42_GHLNT	41	PEM	9604 W	330°	0-6°	2100 MHz
21	RL1	38,9	PEM	7524 W	81°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	38,9	PEM	5129 W	276°		80 GHz

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	3167 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	2528 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	10278 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	10912 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	3167 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	10122 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	2528 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	10278 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	10912 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	2528 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	10278 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	10912 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	41	PEM	3167 W	330°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	41	PEM	10122 W	330°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	41	PEM	2528 W	330°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	41	PEM	10278 W	330°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	41	PEM	10912 W	330°	0-10°	2100 MHz

21	RL1	38,9	PEM	8822 W	81°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	38,9	PEM	7586 W	138°		80 GHz
23	RL3	38,9	PEM	5129 W	276°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0007/03/2024 z dnia 5 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096