

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.03.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu CIE4413A z dnia 17.01.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji CIE4413A.

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.

06-400 Niestum, dz. nr 192/4, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski

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_LV	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	502 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	546 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	502 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	546 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	507 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	502 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	546 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	502 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	546 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	507 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	502 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	546 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	502 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	546 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	507 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	7762 W	201°		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_LV	59	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1860 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	1860 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1860 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	1860 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	7762 W	201°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0017/03/2023 z dnia 20.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OS

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.03.27 09:13:45 CEST

