

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-07-04

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla CIE3310A z dnia 2022-02-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3310A.

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 Ciechanów, Gostkowska 39A, 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_HV/47	PEM	1598 W	0°	8°	800 MHz

2	11_HV/47	PEM	10214 W	0°	8°	2600 MHz
3	12_GLNT/47	PEM	1701 W	0°	8°	900 MHz
4	12_GLNT/47	PEM	8300 W	0°	8°	1800 MHz
5	12_GLNT/47	PEM	8812 W	0°	8°	2100 MHz
6	21_HV/47	PEM	1598 W	120°	8°	800 MHz
7	21_HV/47	PEM	10214 W	120°	8°	2600 MHz
8	22_GLNT/47	PEM	1701 W	120°	8°	900 MHz
9	22_GLNT/47	PEM	8300 W	120°	8°	1800 MHz
10	22_GLNT/47	PEM	8812 W	120°	8°	2100 MHz
11	31_HV/47	PEM	1598 W	230°	7°	800 MHz
12	31_HV/47	PEM	10214 W	230°	7°	2600 MHz
13	32_GLNT/47	PEM	1701 W	230°	7°	900 MHz
14	32_GLNT/47	PEM	8300 W	230°	7°	1800 MHz
15	32_GLNT/47	PEM	8812 W	230°	7°	2100 MHz
16	RL1/44,5	PEM	1413 W	171°		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/47	PEM	1598 W	0°	8°	800 MHz
2	11_HV/47	PEM	10214 W	0°	8°	2600 MHz
3	12_GLNT/47	PEM	1701 W	0°	8°	900 MHz
4	12_GLNT/47	PEM	8300 W	0°	8°	1800 MHz
5	12_GLNT/47	PEM	8812 W	0°	8°	2100 MHz
6	21_HV/47	PEM	1598 W	120°	8°	800 MHz
7	21_HV/47	PEM	10214 W	120°	8°	2600 MHz
8	22_GLNT/47	PEM	1701 W	120°	8°	900 MHz
9	22_GLNT/47	PEM	8300 W	120°	8°	1800 MHz
10	22_GLNT/47	PEM	8812 W	120°	8°	2100 MHz
11	31_HV/47	PEM	1598 W	230°	7°	800 MHz
12	31_HV/47	PEM	10214 W	230°	7°	2600 MHz
13	32_GLNT/47	PEM	1701 W	230°	7°	900 MHz
14	32_GLNT/47	PEM	8300 W	230°	7°	1800 MHz
15	32_GLNT/47	PEM	8812 W	230°	7°	2100 MHz
16	RL1/44,5	PEM	1413 W	171°		80 GHz
17	RL2/44,5	PEM	1514 W	232°		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 OSR/0001/06/2022 z dnia 2022-06-22, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez

Data: 2022-07-04
15:07:18 CEST

