

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.09.2022

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 04.07.2022

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°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	47	PEM	10214 W	0°	0-8°	2600 MHz
3	12_GLNT	47	PEM	1701 W	0°	0-8°	900 MHz
4	12_GLNT	47	PEM	8300 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GLNT	47	PEM	8812 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	47	PEM	1598 W	120°	0-8°	800 MHz
7	21_HV	47	PEM	10214 W	120°	0-8°	2600 MHz
8	22_GLNT	47	PEM	1701 W	120°	0-8°	900 MHz
9	22_GLNT	47	PEM	8300 W	120°	0-8°	1800 MHz
10	22_GLNT	47	PEM	8812 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	47	PEM	1598 W	230°	0-7°	800 MHz
12	31_HV	47	PEM	10214 W	230°	0-7°	2600 MHz
13	32_GLNT	47	PEM	1701 W	230°	0-7°	900 MHz
14	32_GLNT	47	PEM	8300 W	230°	0-7°	1800 MHz
15	32_GLNT	47	PEM	8812 W	230°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	44,5	PEM	1413 W	171°		80 GHz
17	RL2	44,5	PEM	1514 W	232°		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°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47	PEM	1701 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	47	PEM	1598 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	47	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47	PEM	1701 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	47	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	47	PEM	1598 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	47	PEM	10214 W	230°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	47	PEM	1701 W	230°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	47	PEM	10374 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	47	PEM	11014 W	230°	0-10°	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.

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 53/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 09.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.09.21 10:28:18 CEST

