

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 lip 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 której mowa w zgłoszeniu CIE3306C z dnia 5 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji CIE3306C.

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, Tysiąclecia 4, dz. nr 63/1, 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/38,1	PEM	799 W	95°	8°	800 MHz

2	11_HV/38,1	PEM	7484 W	95°	8°	2600 MHz
3	12_GHLNT/38,1	PEM	850 W	95°	6°	900 MHz
4	12_GHLNT/38,1	PEM	5187 W	95°	6°	1800 MHz
5	12_GHLNT/38,1	PEM	5507 W	95°	6°	2100 MHz
6	21_HV/38,1	PEM	799 W	210°	10°	800 MHz
7	21_HV/38,1	PEM	7484 W	210°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/38,1	PEM	850 W	210°	8°	900 MHz
9	22_GHLNT/38,1	PEM	5187 W	210°	8°	1800 MHz
10	22_GHLNT/38,1	PEM	5507 W	210°	8°	2100 MHz
11	31_HV/38,1	PEM	799 W	330°	9°	800 MHz
12	31_HV/38,1	PEM	7484 W	330°	9°	2600 MHz
13	32_GHLNT/38,1	PEM	850 W	330°	5°	900 MHz
14	32_GHLNT/38,1	PEM	5187 W	330°	5°	1800 MHz
15	32_GHLNT/38,1	PEM	5507 W	330°	5°	2100 MHz
16	RL1/34,4	PEM	1514 W	141°		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/38,1	PEM	1598 W	95°	10°	800 MHz
2	11_HV/38,1	PEM	10214 W	95°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/38,1	PEM	1701 W	95°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/38,1	PEM	10374 W	95°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/38,1	PEM	11014 W	95°	10°	2100 MHz
6	21_HV/38,1	PEM	1598 W	210°	10°	800 MHz
7	21_HV/38,1	PEM	10214 W	210°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/38,1	PEM	1701 W	210°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/38,1	PEM	10374 W	210°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/38,1	PEM	11014 W	210°	10°	2100 MHz
11	31_HV/38,1	PEM	1598 W	330°	10°	800 MHz
12	31_HV/38,1	PEM	10214 W	330°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/38,1	PEM	1701 W	330°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/38,1	PEM	10374 W	330°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/38,1	PEM	11014 W	330°	10°	2100 MHz
16	RL1/34,4	PEM	1514 W	141°		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 62/06/BHP/2022 – P4-W z dnia 20 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest  
prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.04 10:03:18  
CEST



