

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 lis 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 CIE3303A z dnia 27 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3303A.

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.**

*06-413 Ciechanów, Powstańców Wielkopolskich 2, 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	34,45	PEM	1529 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	34,45	PEM	9000 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	34,45	PEM	1621 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	34,45	PEM	9352 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	34,45	PEM	9836 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GTV	34,45	PEM	1406 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	34,45	PEM	1657 W	180°	0-10°	900 MHz
8	22_HN	34,55	PEM	6605 W	148°	2-10°	1800 MHz
9	22_HN	34,55	PEM	7444 W	148°	2-10°	2100 MHz
10	22_HN	34,55	PEM	6356 W	148°	2-10°	2600 MHz
11	22_HN	34,55	PEM	6605 W	212°	2-10°	1800 MHz
12	22_HN	34,55	PEM	7444 W	212°	2-10°	2100 MHz
13	22_HN	34,55	PEM	6356 W	212°	2-10°	2600 MHz
14	23_HL	34,55	PEM	6605 W	148°	2-10°	1800 MHz
15	23_HL	34,55	PEM	7444 W	148°	2-10°	2100 MHz
16	23_HL	34,55	PEM	6356 W	148°	2-10°	2600 MHz
17	23_HL	34,55	PEM	6605 W	212°	2-10°	1800 MHz
18	23_HL	34,55	PEM	7444 W	212°	2-10°	2100 MHz
19	23_HL	34,55	PEM	6356 W	212°	2-10°	2600 MHz
20	31_GTV	34,45	PEM	1406 W	300°	0-10°	800 MHz
21	31_GTV	34,45	PEM	1657 W	300°	0-10°	900 MHz
22	32_HL	34,55	PEM	6165 W	268°	2-10°	1800 MHz
23	32_HL	34,55	PEM	6947 W	268°	2-10°	2100 MHz
24	32_HL	34,55	PEM	6811 W	268°	2-10°	2600 MHz
25	32_HL	34,55	PEM	6605 W	332°	2-10°	1800 MHz
26	32_HL	34,55	PEM	7444 W	332°	2-10°	2100 MHz
27	32_HL	34,55	PEM	6356 W	332°	2-10°	2600 MHz
28	33_HN	34,55	PEM	6165 W	268°	2-10°	1800 MHz
29	33_HN	34,55	PEM	6947 W	268°	2-10°	2100 MHz
30	33_HN	34,55	PEM	6811 W	268°	2-10°	2600 MHz
31	33_HN	34,55	PEM	6605 W	332°	2-10°	1800 MHz
32	33_HN	34,55	PEM	7444 W	332°	2-10°	2100 MHz
33	33_HN	34,55	PEM	6356 W	332°	2-10°	2600 MHz
34	RL1	33	PEM	1413 W	101°		80 GHz
35	RL2	33	PEM	5623 W	127°		18 GHz
36	RL3	33	PEM	7586 W	215°		80 GHz
37	RL4	33	PEM	1413 W	222°		80 GHz
38	RL5	33	PEM	1413 W	257°		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	34,45	PEM	1529 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	34,45	PEM	9000 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	34,45	PEM	1621 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	34,45	PEM	9352 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	34,45	PEM	9836 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GTV	34,45	PEM	1406 W	180°	0-10°	800 MHz

7	21_GTV	34,45	PEM	1657 W	180°	0-10°	900 MHz
8	22_HN	34,55	PEM	6605 W	148°	2-10°	1800 MHz
9	22_HN	34,55	PEM	7444 W	148°	2-10°	2100 MHz
10	22_HN	34,55	PEM	6356 W	148°	2-10°	2600 MHz
11	22_HN	34,55	PEM	6605 W	212°	2-10°	1800 MHz
12	22_HN	34,55	PEM	7444 W	212°	2-10°	2100 MHz
13	22_HN	34,55	PEM	6356 W	212°	2-10°	2600 MHz
14	23_HL	34,55	PEM	6605 W	148°	2-10°	1800 MHz
15	23_HL	34,55	PEM	7444 W	148°	2-10°	2100 MHz
16	23_HL	34,55	PEM	6356 W	148°	2-10°	2600 MHz
17	23_HL	34,55	PEM	6605 W	212°	2-10°	1800 MHz
18	23_HL	34,55	PEM	7444 W	212°	2-10°	2100 MHz
19	23_HL	34,55	PEM	6356 W	212°	2-10°	2600 MHz
20	31_GTV	34,45	PEM	1406 W	300°	0-10°	800 MHz
21	31_GTV	34,45	PEM	1657 W	300°	0-10°	900 MHz
22	32_HL	34,55	PEM	6165 W	268°	2-10°	1800 MHz
23	32_HL	34,55	PEM	6947 W	268°	2-10°	2100 MHz
24	32_HL	34,55	PEM	6811 W	268°	2-10°	2600 MHz
25	32_HL	34,55	PEM	6605 W	332°	2-10°	1800 MHz
26	32_HL	34,55	PEM	7444 W	332°	2-10°	2100 MHz
27	32_HL	34,55	PEM	6356 W	332°	2-10°	2600 MHz
28	33_HN	34,55	PEM	6165 W	268°	2-10°	1800 MHz
29	33_HN	34,55	PEM	6947 W	268°	2-10°	2100 MHz
30	33_HN	34,55	PEM	6811 W	268°	2-10°	2600 MHz
31	33_HN	34,55	PEM	6605 W	332°	2-10°	1800 MHz
32	33_HN	34,55	PEM	7444 W	332°	2-10°	2100 MHz
33	33_HN	34,55	PEM	6356 W	332°	2-10°	2600 MHz
34	RL1	33	PEM	1413 W	101°		80 GHz
35	RL2	33	PEM	5623 W	127°		18 GHz
36	RL3	33	PEM	1820 W	157°		80 GHz
37	RL4	33	PEM	7586 W	215°		80 GHz
38	RL5	33	PEM	1413 W	222°		80 GHz
39	RL6	33	PEM	1413 W	257°		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 107/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 24 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*



Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022-07-30 13:21:59  
CET