

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 gru 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 CIE3301A z dnia 13 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3301A.

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 18, 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_DLNU	96,6	PEM	5794 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_DLNU	96,6	PEM	6421 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_DLNU	96,6	PEM	7078 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_DLNU	96,6	PEM	5794 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_DLNU	96,6	PEM	6421 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_DLNU	96,6	PEM	7078 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_TV	96,6	PEM	2061 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_TV	96,6	PEM	2572 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_TV	96,6	PEM	2061 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_TV	96,6	PEM	2572 W	87°	0-10°	900 MHz
11	21_DLNU	96,6	PEM	5794 W	150°	0-10°	1800 MHz
12	21_DLNU	96,6	PEM	6421 W	150°	0-10°	2100 MHz
13	21_DLNU	96,6	PEM	7078 W	150°	0-10°	2600 MHz
14	21_DLNU	96,6	PEM	5794 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	21_DLNU	96,6	PEM	6421 W	210°	0-10°	2100 MHz
16	21_DLNU	96,6	PEM	7078 W	210°	0-10°	2600 MHz
17	22_TV	96,6	PEM	2061 W	153°	0-10°	800 MHz
18	22_TV	96,6	PEM	2572 W	153°	0-10°	900 MHz
19	22_TV	96,6	PEM	2061 W	207°	0-10°	800 MHz
20	22_TV	96,6	PEM	2572 W	207°	0-10°	900 MHz
21	31_DLNU	96,6	PEM	5794 W	270°	0-10°	1800 MHz
22	31_DLNU	96,6	PEM	6421 W	270°	0-10°	2100 MHz
23	31_DLNU	96,6	PEM	7078 W	270°	0-10°	2600 MHz
24	31_DLNU	96,6	PEM	5794 W	330°	0-10°	1800 MHz
25	31_DLNU	96,6	PEM	6421 W	330°	0-10°	2100 MHz
26	31_DLNU	96,6	PEM	7078 W	330°	0-10°	2600 MHz
27	32_TV	96,6	PEM	2061 W	273°	0-10°	800 MHz
28	32_TV	96,6	PEM	2572 W	273°	0-10°	900 MHz
29	32_TV	96,6	PEM	2061 W	327°	0-10°	800 MHz
30	32_TV	96,6	PEM	2572 W	327°	0-10°	900 MHz
31	RL1	99	PEM	7079 W	35°		80 GHz
32	RL10	93	PEM	1413 W	327°		80 GHz
33	RL2	93,3	PEM	1413 W	104°		80 GHz
34	RL3	93	PEM	5248 W	199°		18 GHz
35	RL4	93	PEM	8822 W	254°		80 GHz, 23 GHz
36	RL5	99	PEM	20893 W	259°		18 GHz
37	RL6	99	PEM	12589 W	282°		13 GHz
38	RL7	99	PEM	12589 W	295°		13 GHz
39	RL8	99	PEM	1413 W	317°		80 GHz
40	RL9	99	PEM	1514 W	321°		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_DLNU	96,6	PEM	8692 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_DLNU	96,6	PEM	9632 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_DLNU	96,6	PEM	7078 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_DLNU	96,6	PEM	8692 W	90°	0-10°	1800 MHz

5	11_DLNU	96,6	PEM	9632 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_DLNU	96,6	PEM	7078 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_TV	96,6	PEM	2061 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_TV	96,6	PEM	2572 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_TV	96,6	PEM	2061 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_TV	96,6	PEM	2572 W	87°	0-10°	900 MHz
11	21_DLNU	96,6	PEM	8692 W	150°	0-10°	1800 MHz
12	21_DLNU	96,6	PEM	9632 W	150°	0-10°	2100 MHz
13	21_DLNU	96,6	PEM	7078 W	150°	0-10°	2600 MHz
14	21_DLNU	96,6	PEM	8692 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	21_DLNU	96,6	PEM	9632 W	210°	0-10°	2100 MHz
16	21_DLNU	96,6	PEM	7078 W	210°	0-10°	2600 MHz
17	22_TV	96,6	PEM	2061 W	153°	0-10°	800 MHz
18	22_TV	96,6	PEM	2572 W	153°	0-10°	900 MHz
19	22_TV	96,6	PEM	2061 W	207°	0-10°	800 MHz
20	22_TV	96,6	PEM	2572 W	207°	0-10°	900 MHz
21	31_DLNU	96,6	PEM	8692 W	270°	0-10°	1800 MHz
22	31_DLNU	96,6	PEM	9632 W	270°	0-10°	2100 MHz
23	31_DLNU	96,6	PEM	7078 W	270°	0-10°	2600 MHz
24	31_DLNU	96,6	PEM	8692 W	330°	0-10°	1800 MHz
25	31_DLNU	96,6	PEM	9632 W	330°	0-10°	2100 MHz
26	31_DLNU	96,6	PEM	7078 W	330°	0-10°	2600 MHz
27	32_TV	96,6	PEM	2061 W	273°	0-10°	800 MHz
28	32_TV	96,6	PEM	2572 W	273°	0-10°	900 MHz
29	32_TV	96,6	PEM	2061 W	327°	0-10°	800 MHz
30	32_TV	96,6	PEM	2572 W	327°	0-10°	900 MHz
31	RL1	99	PEM	7586 W	35°		80 GHz
32	RL10	93	PEM	1413 W	327°		80 GHz
33	RL2	93,3	PEM	1413 W	104°		80 GHz
34	RL3	93	PEM	5623 W	199°		18 GHz
35	RL4	93	PEM	8822 W	254°		80 GHz, 23 GHz
36	RL5	99	PEM	20893 W	259°		18 GHz
37	RL6	99	PEM	12589 W	282°		13 GHz
38	RL7	99	PEM	12589 W	295°		13 GHz
39	RL8	99	PEM	1413 W	317°		80 GHz
40	RL9	99	PEM	1514 W	321°		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 OS/133/22 z dnia 30 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

PLAY

iliad  
GROUP

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.12.08 10:06:31  
CET