

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-13

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 2020-11-06

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°	10°	1800 MHz

2	11_DLNU/96,6	PEM	6421 W	30°	10°	2100 MHz
3	11_DLNU/96,6	PEM	7078 W	30°	10°	2600 MHz
4	11_DLNU/96,6	PEM	5794 W	90°	10°	1800 MHz
5	11_DLNU/96,6	PEM	6421 W	90°	10°	2100 MHz
6	11_DLNU/96,6	PEM	7078 W	90°	10°	2600 MHz
7	12_TV/96,6	PEM	2061 W	33°	10°	800 MHz
8	12_TV/96,6	PEM	2572 W	33°	10°	900 MHz
9	12_TV/96,6	PEM	2061 W	87°	10°	800 MHz
10	12_TV/96,6	PEM	2572 W	87°	10°	900 MHz
11	21_DLNU/96,6	PEM	5794 W	150°	10°	1800 MHz
12	21_DLNU/96,6	PEM	6421 W	150°	10°	2100 MHz
13	21_DLNU/96,6	PEM	7078 W	150°	10°	2600 MHz
14	21_DLNU/96,6	PEM	5794 W	210°	10°	1800 MHz
15	21_DLNU/96,6	PEM	6421 W	210°	10°	2100 MHz
16	21_DLNU/96,6	PEM	7078 W	210°	10°	2600 MHz
17	22_TV/96,6	PEM	2061 W	153°	10°	800 MHz
18	22_TV/96,6	PEM	2572 W	153°	10°	900 MHz
19	22_TV/96,6	PEM	2061 W	207°	10°	800 MHz
20	22_TV/96,6	PEM	2572 W	207°	10°	900 MHz
21	31_DLNU/96,6	PEM	5794 W	270°	10°	1800 MHz
22	31_DLNU/96,6	PEM	6421 W	270°	10°	2100 MHz
23	31_DLNU/96,6	PEM	7078 W	270°	10°	2600 MHz
24	31_DLNU/96,6	PEM	5794 W	330°	10°	1800 MHz
25	31_DLNU/96,6	PEM	6421 W	330°	10°	2100 MHz
26	31_DLNU/96,6	PEM	7078 W	330°	10°	2600 MHz
27	32_TV/96,6	PEM	2061 W	273°	10°	800 MHz
28	32_TV/96,6	PEM	2572 W	273°	10°	900 MHz
29	32_TV/96,6	PEM	2061 W	327°	10°	800 MHz
30	32_TV/96,6	PEM	2572 W	327°	10°	900 MHz
31	RL1/99	PEM	7079 W	35°		80 GHz
32	RL2/93,3	PEM	1413 W	104°		80 GHz
33	RL3/93	PEM	5248 W	199°		18 GHz
34	RL4/93	PEM	1230 W	254°		23 GHz
35	RL5/99	PEM	20893 W	259°		18 GHz
36	RL6/99	PEM	12589 W	282°		13 GHz
37	RL7/99	PEM	12589 W	295°		13 GHz
38	RL8/99	PEM	1413 W	317°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DLNU/96,6	PEM	5794 W	30°	10°	1800 MHz
2	11_DLNU/96,6	PEM	6421 W	30°	10°	2100 MHz
3	11_DLNU/96,6	PEM	7078 W	30°	10°	2600 MHz
4	11_DLNU/96,6	PEM	5794 W	90°	10°	1800 MHz
5	11_DLNU/96,6	PEM	6421 W	90°	10°	2100 MHz
6	11_DLNU/96,6	PEM	7078 W	90°	10°	2600 MHz
7	12_TV/96,6	PEM	2061 W	33°	10°	800 MHz
8	12_TV/96,6	PEM	2572 W	33°	10°	900 MHz

9	12_TV/96,6	PEM	2061 W	87°	10°	800 MHz
10	12_TV/96,6	PEM	2572 W	87°	10°	900 MHz
11	21_DLNU/96,6	PEM	5794 W	150°	10°	1800 MHz
12	21_DLNU/96,6	PEM	6421 W	150°	10°	2100 MHz
13	21_DLNU/96,6	PEM	7078 W	150°	10°	2600 MHz
14	21_DLNU/96,6	PEM	5794 W	210°	10°	1800 MHz
15	21_DLNU/96,6	PEM	6421 W	210°	10°	2100 MHz
16	21_DLNU/96,6	PEM	7078 W	210°	10°	2600 MHz
17	22_TV/96,6	PEM	2061 W	153°	10°	800 MHz
18	22_TV/96,6	PEM	2572 W	153°	10°	900 MHz
19	22_TV/96,6	PEM	2061 W	207°	10°	800 MHz
20	22_TV/96,6	PEM	2572 W	207°	10°	900 MHz
21	31_DLNU/96,6	PEM	5794 W	270°	10°	1800 MHz
22	31_DLNU/96,6	PEM	6421 W	270°	10°	2100 MHz
23	31_DLNU/96,6	PEM	7078 W	270°	10°	2600 MHz
24	31_DLNU/96,6	PEM	5794 W	330°	10°	1800 MHz
25	31_DLNU/96,6	PEM	6421 W	330°	10°	2100 MHz
26	31_DLNU/96,6	PEM	7078 W	330°	10°	2600 MHz
27	32_TV/96,6	PEM	2061 W	273°	10°	800 MHz
28	32_TV/96,6	PEM	2572 W	273°	10°	900 MHz
29	32_TV/96,6	PEM	2061 W	327°	10°	800 MHz
30	32_TV/96,6	PEM	2572 W	327°	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

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 04/04/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-04-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OS

Podpis jest prawidłowy

kom. 790004874

Dokument podpisany
przez

Data: 2022.04.13
13:57:52 CEST