

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 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 CIE3302B z dnia 1 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3302B.

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, Sierakowskiego 14, 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_HLN	44,7	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	44,7	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HLN	44,7	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HLN	44,7	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_HLN	44,7	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_HLN	44,7	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	44,7	PEM	1738 W	60°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	44,7	PEM	2024 W	60°	0-10°	900 MHz
9	21_HLN	44,7	PEM	7176 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	21_HLN	44,7	PEM	7954 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	21_HLN	44,7	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	21_HLN	44,7	PEM	7176 W	210°	0-10°	1800 MHz
13	21_HLN	44,7	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
14	21_HLN	44,7	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	22_GTV	44,7	PEM	1738 W	180°	0-10°	800 MHz
16	22_GTV	44,7	PEM	2024 W	180°	0-10°	900 MHz
17	31_HLN	44,7	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
18	31_HLN	44,7	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
19	31_HLN	44,7	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
20	31_HLN	44,7	PEM	7176 W	330°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLN	44,7	PEM	7954 W	330°	0-10°	2100 MHz
22	31_HLN	44,7	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
23	32_GTV	44,7	PEM	1738 W	300°	0-10°	800 MHz
24	32_GTV	44,7	PEM	2024 W	300°	0-10°	900 MHz
25	RL1	44	PEM	1413 W	77°		80 GHz
26	RL2	44	PEM	1413 W	311°		80 GHz
27	RL3	44	PEM	1413 W	351°		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_HL	44,7	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	44,7	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	44,7	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	44,7	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	44,7	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	44,7	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	44,7	PEM	1738 W	60°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	44,7	PEM	2024 W	60°	0-10°	900 MHz
9	13_HN	44,7	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
10	13_HN	44,7	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
11	13_HN	44,7	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
12	13_HN	44,7	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
13	13_HN	44,7	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
14	13_HN	44,7	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
15	21_HL	44,7	PEM	7176 W	150°	0-10°	1800 MHz
16	21_HL	44,7	PEM	7954 W	150°	0-10°	2100 MHz
17	21_HL	44,7	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz

18	21_HL	44,7	PEM	7176 W	210°	0-10°	1800 MHz
19	21_HL	44,7	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
20	21_HL	44,7	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
21	22_GTV	44,7	PEM	1738 W	180°	0-10°	800 MHz
22	22_GTV	44,7	PEM	2024 W	180°	0-10°	900 MHz
23	23_HN	44,7	PEM	7176 W	150°	0-10°	1800 MHz
24	23_HN	44,7	PEM	7954 W	150°	0-10°	2100 MHz
25	23_HN	44,7	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
26	23_HN	44,7	PEM	7176 W	210°	0-10°	1800 MHz
27	23_HN	44,7	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
28	23_HN	44,7	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
29	31_HL	44,7	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
30	31_HL	44,7	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
31	31_HL	44,7	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
32	31_HL	44,7	PEM	7176 W	330°	0-10°	1800 MHz
33	31_HL	44,7	PEM	7954 W	330°	0-10°	2100 MHz
34	31_HL	44,7	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
35	32_GTV	44,7	PEM	1738 W	300°	0-10°	800 MHz
36	32_GTV	44,7	PEM	2024 W	300°	0-10°	900 MHz
37	33_HN	44,7	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
38	33_HN	44,7	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
39	33_HN	44,7	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
40	33_HN	44,7	PEM	7176 W	330°	0-10°	1800 MHz
41	33_HN	44,7	PEM	7954 W	330°	0-10°	2100 MHz
42	33_HN	44,7	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
43	RL1	44	PEM	1413 W	77°		80 GHz
44	RL2	44	PEM	1413 W	311°		80 GHz
45	RL3	44	PEM	1413 W	351°		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 OSR/0001/11/2022 z dnia 14 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Delimitacja przez

Data: 2022-11-16 15:42:48
CET

