

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.09.2022

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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CIE3302B z dnia 10.02.2022

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	30°	0-7°	1800 MHz
2	11_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	30°	0-7°	2100 MHz
3	11_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	30°	0-7°	2600 MHz
4	11_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	90°	0-7°	1800 MHz
5	11_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	90°	0-7°	2100 MHz
6	11_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	90°	0-7°	2600 MHz
7	12_TV	44,7	PEM	1738 W	60°	0-8°	800 MHz
8	12_TV	44,7	PEM	2024 W	60°	0-8°	900 MHz
9	21_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	150°	0-6°	1800 MHz
10	21_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	150°	0-6°	2100 MHz
11	21_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	150°	0-6°	2600 MHz
12	21_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	210°	0-6°	1800 MHz
13	21_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	210°	0-6°	2100 MHz
14	21_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	210°	0-6°	2600 MHz
15	22_TV	44,7	PEM	1738 W	180°	0-9°	800 MHz
16	22_TV	44,7	PEM	2024 W	180°	0-9°	900 MHz
17	31_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	270°	0-8°	1800 MHz
18	31_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	270°	0-8°	2100 MHz
19	31_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	270°	0-8°	2600 MHz
20	31_DHLNU	44,7	PEM	7176 W	330°	0-7°	1800 MHz
21	31_DHLNU	44,7	PEM	5762 W	330°	0-7°	2100 MHz
22	31_DHLNU	44,7	PEM	6963 W	330°	0-7°	2600 MHz
23	32_TV	44,7	PEM	1738 W	300°	0-10°	800 MHz
24	32_TV	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_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

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 120/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 19.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.09.01 14:38:51 CEST

