

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 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 CIE3313A z dnia 6 lis 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3313A.

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, Habrowa 10, dz. nr 93/4, 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_DGHLNTUV	40	PEM	1488 W	90°	2-6°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	40	PEM	1646 W	90°	2-6°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	40	PEM	2160 W	90°	2-6°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	40	PEM	2552 W	90°	2-6°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	40	PEM	5790 W	90°	2-6°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	40	PEM	1488 W	210°	2-6°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	40	PEM	1646 W	210°	2-6°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	40	PEM	2160 W	210°	2-6°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	40	PEM	2552 W	210°	2-6°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	40	PEM	5790 W	210°	2-6°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	40	PEM	1488 W	330°	2-7°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	40	PEM	1646 W	330°	2-7°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	40	PEM	2160 W	330°	2-7°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	40	PEM	2552 W	330°	2-7°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	40	PEM	5790 W	330°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	7079 W	284°		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_GHLNTV	40	PEM	1488 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40	PEM	1646 W	90°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40	PEM	5400 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40	PEM	6380 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	40	PEM	5790 W	90°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	40	PEM	1488 W	210°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	40	PEM	1646 W	210°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	40	PEM	5400 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	40	PEM	6380 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	40	PEM	5790 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	40	PEM	1488 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	40	PEM	1646 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	40	PEM	5400 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	40	PEM	6380 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	40	PEM	5790 W	330°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	7586 W	284°		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 125/10/OŚ/2022 – P4-W z dnia 31 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Element podpisany przez

Data: 2022.10.31 15:29:39 CET

