

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 CIE3312A z dnia 6 lis 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3312A.

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, Augustiańska 32, 4/44, 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	13_DGHLNTUV	40	PEM	1185 W	50°	0-7°	800 MHz
2	13_DGHLNTUV	40	PEM	10452 W	50°	0-7°	2600 MHz
3	13_DGHLNTUV	40	PEM	1320 W	50°	0-7°	900 MHz
4	13_DGHLNTUV	40	PEM	8892 W	50°	0-7°	1800 MHz
5	13_DGHLNTUV	40	PEM	9442 W	50°	0-7°	2100 MHz
6	23_DGHLNTUV	40	PEM	1185 W	150°	0-5°	800 MHz
7	23_DGHLNTUV	40	PEM	10452 W	150°	0-5°	2600 MHz
8	23_DGHLNTUV	40	PEM	1320 W	150°	0-5°	900 MHz
9	23_DGHLNTUV	40	PEM	8892 W	150°	0-5°	1800 MHz
10	23_DGHLNTUV	40	PEM	9442 W	150°	0-5°	2100 MHz
11	33_DGHLNTUV	40	PEM	1185 W	260°	0-5°	800 MHz
12	33_DGHLNTUV	40	PEM	10452 W	260°	0-5°	2600 MHz
13	33_DGHLNTUV	40	PEM	1320 W	260°	0-5°	900 MHz
14	33_DGHLNTUV	40	PEM	8892 W	260°	0-5°	1800 MHz
15	33_DGHLNTUV	40	PEM	9442 W	260°	0-5°	2100 MHz
16	RL1	40	PEM	1413 W	42°		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_HV	40	PEM	1185 W	50°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	40	PEM	10452 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	40	PEM	1320 W	50°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	40	PEM	11116 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	40	PEM	11802 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	40	PEM	1185 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	40	PEM	10452 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	40	PEM	1320 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	40	PEM	11116 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	40	PEM	11802 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	40	PEM	1185 W	260°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	40	PEM	10452 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	40	PEM	1320 W	260°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	40	PEM	11116 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	40	PEM	11802 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	40	PEM	1413 W	42°		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/0002/11/2022 z dnia 14 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022-11-16 15:54:07
CET

