

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.07.2023

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 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 CIE3309B z dnia 19.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3309B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-400 Ciechanów, Śmiecińska, dz. nr 23/29, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_HV	47	PEM	1598 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47	PEM	1701 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	47	PEM	1598 W	250°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	47	PEM	10214 W	250°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47	PEM	1701 W	250°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	47	PEM	10374 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47	PEM	11014 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	47	PEM	1598 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	47	PEM	10214 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	47	PEM	1701 W	350°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	47	PEM	10374 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	47	PEM	11014 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44,8	PEM	1514 W	52°		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	47	PEM	1598 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47	PEM	1701 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	47	PEM	1598 W	250°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	47	PEM	10214 W	250°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47	PEM	1701 W	250°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	47	PEM	10374 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47	PEM	11014 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	47	PEM	1598 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	47	PEM	10214 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	47	PEM	1701 W	350°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	47	PEM	10374 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	47	PEM	11014 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44,8	PEM	1514 W	52°		80 GHz
17	RL2	44,8	PEM	8822 W	312°		80 GHz,23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

PLAY

iliad
GROUP

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 147/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 03.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument nie służy

przez

Data: 2023/07/10

10:12:59 CEST

