

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 sie 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 CIE3308A z dnia 2 gru 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE3308A.

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, Monte Cassino , istniejąca wieża RSTV, 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	12_DLNTU	60	PEM	1727 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_DLNTU	60	PEM	6386 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	12_DLNTU	60	PEM	6800 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	21_HV	60	PEM	1618 W	180°	0-10°	800 MHz
5	21_HV	60	PEM	10556 W	180°	0-10°	2600 MHz
6	22_DLNTU	60	PEM	1727 W	180°	0-10°	900 MHz
7	22_DLNTU	60	PEM	6386 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	22_DLNTU	60	PEM	6800 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	31_HV	60	PEM	1618 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_HV	60	PEM	10556 W	300°	0-10°	2600 MHz
11	G0930\U0930\G1830\L1830\U2130\L2130	60	PEM	1727 W	300°	0-10°	900 MHz
12	G0930\U0930\G1830\L1830\U2130\L2130	60	PEM	6386 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	G0930\U0930\G1830\L1830\U2130\L2130	60	PEM	6800 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	L0810\L2610	60	PEM	1618 W	60°	0-10°	800 MHz
15	L0810\L2610	60	PEM	10556 W	60°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	60	PEM	1413 W	137°		80 GHz
17	RL2	60	PEM	6918 W	354°		23 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	60	PEM	1618 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	60	PEM	10556 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	60	PEM	1727 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	60	PEM	10642 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	60	PEM	11332 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	60	PEM	1618 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	60	PEM	10556 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	60	PEM	1727 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	60	PEM	10642 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	60	PEM	11332 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	60	PEM	1618 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	60	PEM	10556 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	60	PEM	1727 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	60	PEM	10642 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	60	PEM	11332 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	60	PEM	1413 W	137°		80 GHz
17	RL2	60	PEM	1479 W	354°		23 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 55/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 9 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez:

Data: 2022.08.19 11:22:25 CEST

