

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.06.2023

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 CIE4460A z dnia 16.03.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CIE4460A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-456 Ojrzeń, dz. nr 31, gm. Ojrzeń, 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	G0910\U0910	59	PEM	4090 W	0°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	59	PEM	4090 W	120°	0-10°	900 MHz
3	G0930\U0930	59	PEM	4090 W	240°	0-10°	900 MHz
4	L0810\G1810\L1810	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
5	L0810\G1810\L1810	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	L0810\U2110\L2110	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
7	L0810\U2110\L2110	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	L0820\G1820\L1820	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
9	L0820\G1820\L1820	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	L0820\U2120\L2120	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
11	L0820\U2120\L2120	59	PEM	6608 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	L0830\G1830\L1830	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
13	L0830\G1830\L1830	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	L0830\U2130\L2130	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
15	L0830\U2130\L2130	59	PEM	6608 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,8	PEM	5248 W	19°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	G0910\U0910	59	PEM	4090 W	0°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	59	PEM	4090 W	120°	0-10°	900 MHz
3	G0930\U0930	59	PEM	4090 W	240°	0-10°	900 MHz
4	L0810\G1810\L1810	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
5	L0810\G1810\L1810	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	L0810\U2110\L2110	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
7	L0810\U2110\L2110	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	L0820\G1820\L1820	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
9	L0820\G1820\L1820	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	L0820\U2120\L2120	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
11	L0820\U2120\L2120	59	PEM	6608 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	L0830\G1830\L1830	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
13	L0830\G1830\L1830	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	L0830\U2130\L2130	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
15	L0830\U2130\L2130	59	PEM	6608 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,8	PEM	5623 W	19°		18 GHz
17	RL2	56,8	PEM	7661 W	66°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	56,8	PEM	7661 W	153°		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.

PLAY

iliad
GROUP

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 73/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 19.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.06.29 09:51:22
CEST

