

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-08

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW7003A z dnia 2020-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-440 Ryczów-Kolonia, 3-go Maja, dz. nr 318/1, gm. Ogródzieniec, pow. zawierciański

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_DLT	52,9	PEM	1479 W	20°	0-12°	900 MHz
2	11_DLT	52,9	PEM	5754 W	20°	2-12°	1800 MHz

3	12_	53	PEM	1416 W	20°	0-12°	800 MHz
4	13_	53	PEM	1416 W	20°	0-12°	800 MHz
5	21_DLT	52,9	PEM	1479 W	140°	0-12°	900 MHz
6	21_DLT	52,9	PEM	5754 W	140°	2-12°	1800 MHz
7	22_	53	PEM	1416 W	140°	0-12°	800 MHz
8	23_	53	PEM	1416 W	140°	0-12°	800 MHz
9	31_DLT	52,9	PEM	1479 W	300°	0-12°	900 MHz
10	31_DLT	52,9	PEM	5754 W	300°	2-12°	1800 MHz
11	32_	53	PEM	1416 W	300°	0-12°	800 MHz
12	33_	53	PEM	1416 W	300°	0-12°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	10471 W	257°		18 GHz
14	RL2	51	PEM	2630 W	267°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGLT	52,9	PEM	1479 W	20°	0-12°	900 MHz
2	11_DGLT	52,9	PEM	5754 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53	PEM	1416 W	20°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53	PEM	1416 W	20°	0-12°	800 MHz
5	21_DGLT	52,9	PEM	1479 W	140°	0-12°	900 MHz
6	21_DGLT	52,9	PEM	5754 W	140°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53	PEM	1416 W	140°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53	PEM	1416 W	140°	0-12°	800 MHz
9	31_DGLT	52,9	PEM	1479 W	300°	0-12°	900 MHz
10	31_DGLT	52,9	PEM	5754 W	300°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	53	PEM	1416 W	300°	0-12°	800 MHz
12	33_V	53	PEM	1416 W	300°	0-12°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	1549 W	95°		32 GHz
14	RL2	50,5	PEM	5129 W	95°		80 GHz
15	RL3	51	PEM	2630 W	267°		18 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)

-/-

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

Sprawozdanie nr SP_ 2024-09-010-11-S_ZAW7003A z dnia 2024-10-01, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -

