

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-06

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 ZAW7008B z dnia 2020-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7008B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-421 Włodowice, Zdów, dz. nr 927, gm. Włodowice, 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_DGLT	45,5	PEM	1455 W	45°	0-12°	900 MHz
2	11_DGLT	45,5	PEM	5636 W	45°	2-12°	1800 MHz

3	12_V	45,5	PEM	2606 W	45°	0-10°	800 MHz
4	21_DGLT	45,5	PEM	1455 W	210°	0-12°	900 MHz
5	21_DGLT	45,5	PEM	5636 W	210°	2-12°	1800 MHz
6	22_V	45,5	PEM	2606 W	210°	0-10°	800 MHz
7	31_DGLT	45,5	PEM	1455 W	320°	0-12°	900 MHz
8	31_DGLT	45,5	PEM	5636 W	320°	2-12°	1800 MHz
9	32_V	45,5	PEM	2606 W	320°	0-10°	800 MHz
10	RL1	45,5	PEM	1514 W	79°		13 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_GLT	45,5	PEM	1455 W	45°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	45,5	PEM	5636 W	45°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	45,5	PEM	2606 W	45°	0-10°	800 MHz
4	21_V	45,5	PEM	2606 W	135°	0-10°	800 MHz
5	22_LT	45,5	PEM	1455 W	135°	0-12°	900 MHz
6	22_LT	45,5	PEM	5636 W	135°	2-12°	1800 MHz
7	31_GLT	45,5	PEM	1455 W	225°	0-12°	900 MHz
8	31_GLT	45,5	PEM	5636 W	225°	2-12°	1800 MHz
9	32_V	45,5	PEM	2606 W	225°	0-10°	800 MHz
10	41_GLT	45,5	PEM	1455 W	320°	0-12°	900 MHz
11	41_GLT	45,5	PEM	5636 W	320°	2-12°	1800 MHz
12	42_V	45,5	PEM	2606 W	320°	0-10°	800 MHz
13	RL1	45,5	PEM	1514 W	79°		13 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0463/24 z dnia 2024-04-24, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Wioleta Jakubczyk



kom. -