

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-21

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 ZAW7012C z dnia 2023-02-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7012C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-436 Biskupice, Biskupice 21, gm. Pilica, 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_LV	59,3	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	59,3	PEM	5754 W	0°	2-12°	1800 MHz

3	12_NV	59,3	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_NV	59,3	PEM	6281 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59,4	PEM	1585 W	0°	0-12°	900 MHz
6	21_LV	59,3	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_LV	59,3	PEM	5754 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59,3	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
9	22_NV	59,3	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59,4	PEM	1585 W	120°	0-12°	900 MHz
11	31_LV	59,3	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_LV	59,3	PEM	5754 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59,3	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
14	32_NV	59,3	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59,4	PEM	1585 W	240°	0-12°	900 MHz
16	RL1	57	PEM	1514 W	83°		13 GHz
17	RL2	57	PEM	2630 W	315°		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	11_GHLNT	59,3	PEM	1219 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59,3	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	59,3	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	59,3	PEM	2680 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	59,3	PEM	9226 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	59,3	PEM	1219 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	59,3	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	59,3	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	59,3	PEM	2680 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	59,3	PEM	9226 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	59,3	PEM	1219 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	59,3	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	59,3	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59,3	PEM	2680 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59,3	PEM	9226 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	57	PEM	1514 W	83°		13 GHz
17	RL2	57	PEM	2951 W	315°		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_2024-10-007-16-S_ZAW7012C z dnia 2024-11-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]