

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-02-23

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW7012C z dnia 2020-10-01

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

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.

42-436 Biskupice, Biskupice 21, gm. Pilica, pow. zawierciański

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_	59,8	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_	59,8	PEM	5754 W	0°	2-12°	1800 MHz

3	12_	59,8	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_	59,8	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_	59,9	PEM	1585 W	0°	0-12°	900 MHz
6	21_	59,8	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_	59,8	PEM	5754 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_	59,8	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
9	22_	59,8	PEM	4150 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_	59,9	PEM	1585 W	120°	0-12°	900 MHz
11	31_	59,8	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_	59,8	PEM	5754 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_	59,8	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
14	32_	59,8	PEM	4150 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_	59,9	PEM	1585 W	240°	0-12°	900 MHz
16	RL1	57	PEM	1514 W	83°		13 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_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

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 OS/0050/23 z dnia 2023-02-15, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770