

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-07

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 ZAW2505B z dnia 2019-09-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2505B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-450 Łazy, Fabryczna 1, gm. Łazy, 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_	31,5	PEM	1439 W	30°	0-6°	800 MHz
2	11_	31,5	PEM	6840 W	30°	0-4°	2600 MHz

3	12_	31,5	PEM	1183 W	30°	0-6°	900 MHz
4	12_	31,5	PEM	3811 W	30°	0-4°	1800 MHz
5	12_	31,5	PEM	4150 W	30°	0-4°	2100 MHz
6	21_	31,5	PEM	1419 W	120°	0-6°	800 MHz
7	21_	31,5	PEM	6654 W	120°	0-4°	2600 MHz
8	22_	31,5	PEM	1164 W	120°	0-6°	900 MHz
9	22_	31,5	PEM	3724 W	120°	0-4°	1800 MHz
10	22_	31,5	PEM	3945 W	120°	0-4°	2100 MHz
11	31_	31,5	PEM	1439 W	240°	0-5°	800 MHz
12	31_	31,5	PEM	6840 W	240°	0-5°	2600 MHz
13	32_	31,5	PEM	1183 W	240°	0-5°	900 MHz
14	32_	31,5	PEM	3811 W	240°	0-5°	1800 MHz
15	32_	31,5	PEM	4150 W	240°	0-5°	2100 MHz
16	RL1	31,5	PEM	2630 W	87°		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_	31,5	PEM	2871 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_	31,5	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_	31,5	PEM	1560 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_	31,5	PEM	5768 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_	31,5	PEM	6281 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_	31,5	PEM	2831 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_	31,5	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_	31,5	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_	31,5	PEM	5636 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_	31,5	PEM	5970 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_	31,5	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_	31,5	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_	31,5	PEM	1560 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_	31,5	PEM	5768 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_	31,5	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	31,5	PEM	2630 W	87°		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_ 2024-02-004-8-S_ZAW2505B z dnia 2024-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770