

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

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 ZAW7011A z dnia 2020-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7011A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-400 Zawiercie, Włodowska 21, gm. Zawiercie, 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	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	511 W	70°	0-3°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	826 W	70°	0-3°	900 MHz

3	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	70°	2-3°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	5000 W	70°	2-3°	2100 MHz
5	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	70°	2-3°	2600 MHz
6	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	511 W	190°	0-5°	800 MHz
7	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	826 W	190°	0-5°	900 MHz
8	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	190°	2-5°	1800 MHz
9	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	5000 W	190°	2-5°	2100 MHz
10	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	190°	2-5°	2600 MHz
11	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	511 W	310°	0-5°	800 MHz
12	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	826 W	310°	0-5°	900 MHz
13	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	310°	2-5°	1800 MHz
14	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	5000 W	310°	2-5°	2100 MHz
15	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	310°	2-5°	2600 MHz
16	RL1	31,7	PEM	1778 W	123°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	2032 W	70°	0-14°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	1089 W	70°	0-14°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	6012 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	12_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	2032 W	190°	0-14°	800 MHz
7	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	1089 W	190°	0-14°	900 MHz
8	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	190°	2-12°	1800 MHz
9	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	6012 W	190°	2-12°	2100 MHz
10	22_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	190°	2-12°	2600 MHz
11	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	2032 W	310°	0-14°	800 MHz
12	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	1089 W	310°	0-14°	900 MHz
13	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	5140 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	6012 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	32_DGHLNTUV	32,2	PEM	8454 W	310°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31,7	PEM	1778 W	123°		80 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 438/2023/OS/20 z dnia 2023-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Annamaria Stawowy
kom. 790005770