

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-11

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 ZAW6003A z dnia 2021-11-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW6003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-440 Podzamcze, dz. nr 175/6, gm. Ogrodzieniec, 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_GHLNTV	34,5	PEM	1294 W	90°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	34,5	PEM	1096 W	90°	0-6°	900 MHz

3	11_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	90°	2-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	90°	2-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	90°	2-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	34,5	PEM	1294 W	220°	0-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	34,5	PEM	1096 W	220°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	220°	2-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	220°	2-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	220°	2-8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	34,5	PEM	1294 W	325°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	34,5	PEM	1096 W	325°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	325°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	325°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	325°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	32	PEM	8822 W	288°		80 GHz,23 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_GHLNTV	34,5	PEM	2582 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	34,5	PEM	1445 W	90°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	90°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	34,5	PEM	2582 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	34,5	PEM	1445 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	220°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	220°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	34,5	PEM	2582 W	325°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	34,5	PEM	1445 W	325°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	34,5	PEM	4817 W	325°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	34,5	PEM	5489 W	325°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	34,5	PEM	6547 W	325°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	32	PEM	10455 W	288°		80 GHz,23 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_2024-08-003-9-S_ZAW6003A z dnia 2024-08-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -