

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-04

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 ZAW2002A z dnia 2021-11-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-400 Zawiercie, Dmowskiego 4, 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	11_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	55°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	55°	0-6°	900 MHz

3	11_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	55°	2-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	55°	2-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	55°	2-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	180°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	180°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	180°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	180°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	180°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	300°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	300°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	300°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	300°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	300°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	37,4	PEM	1072 W	14°		23 GHz
17	RL2	39,3	PEM	3467 W	108°		23 GHz
18	RL3	38,8	PEM	7943 W	108°		80 GHz
19	RL4	38,4	PEM	1072 W	114°		23 GHz
20	RL5	37,8	PEM	8913 W	278°		80 GHz
21	RL6	38,8	PEM	1072 W	278°		23 GHz
22	RL7	38	PEM	1778 W	307°		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	11_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	55°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	55°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	55°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	55°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	55°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	180°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	180°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	180°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38,8	PEM	1161 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38,8	PEM	1318 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38,8	PEM	4342 W	300°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38,8	PEM	4718 W	300°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38,8	PEM	5607 W	300°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	8822 W	17°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	39,3	PEM	8822 W	108°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	38,4	PEM	8822 W	114°		80 GHz, 23 GHz
19	RL4	38,4	PEM	1072 W	114°		23 GHz
20	RL5	37,8	PEM	9550 W	278°		80 GHz
21	RL6	38,8	PEM	1072 W	278°		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 OS/0107/23 z dnia 2023-04-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770