

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-27

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 ZAW2504A z dnia 2022-03-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2504A.

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.

42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej 10, gm. Zawiercie, 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_GLNT/40	PEM	2438 W	60°	5°	900 MHz
2	11_GLNT/40	PEM	7980 W	60°	5°	1800 MHz
3	11_GLNT/40	PEM	8512 W	60°	5°	2100 MHz

4	12_HV/40	PEM	3006 W	60°	5°	800 MHz
5	12_HV/40	PEM	9932 W	60°	5°	2600 MHz
6	21_GLNT/40	PEM	2438 W	180°	7°	900 MHz
7	21_GLNT/40	PEM	7980 W	180°	7°	1800 MHz
8	21_GLNT/40	PEM	8512 W	180°	7°	2100 MHz
9	22_HV/40	PEM	3006 W	180°	7°	800 MHz
10	22_HV/40	PEM	9932 W	180°	7°	2600 MHz
11	31_GLNT/40	PEM	2438 W	300°	5°	900 MHz
12	31_GLNT/40	PEM	7980 W	300°	5°	1800 MHz
13	31_GLNT/40	PEM	8512 W	300°	5°	2100 MHz
14	32_HV/40	PEM	3006 W	300°	5°	800 MHz
15	32_HV/40	PEM	9932 W	300°	5°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT/40	PEM	2438 W	60°	5°	900 MHz
2	11_GLNT/40	PEM	7980 W	60°	5°	1800 MHz
3	11_GLNT/40	PEM	8512 W	60°	5°	2100 MHz
4	12_HV/40	PEM	3006 W	60°	5°	800 MHz
5	12_HV/40	PEM	9932 W	60°	5°	2600 MHz
6	21_GLNT/40	PEM	2438 W	180°	7°	900 MHz
7	21_GLNT/40	PEM	7980 W	180°	7°	1800 MHz
8	21_GLNT/40	PEM	8512 W	180°	7°	2100 MHz
9	22_HV/40	PEM	3006 W	180°	7°	800 MHz
10	22_HV/40	PEM	9932 W	180°	7°	2600 MHz
11	31_GLNT/40	PEM	2438 W	300°	5°	900 MHz
12	31_GLNT/40	PEM	7980 W	300°	5°	1800 MHz
13	31_GLNT/40	PEM	8512 W	300°	5°	2100 MHz
14	32_HV/40	PEM	3006 W	300°	5°	800 MHz
15	32_HV/40	PEM	9932 W	300°	5°	2600 MHz
16	RL1/40,7	PEM	8822 W	217°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069