

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 ZAW2504A z dnia 2022-03-27

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej 10, 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_GLNT	40	PEM	2438 W	60°	0-5°	900 MHz
2	11_GLNT	40	PEM	7980 W	60°	0-5°	1800 MHz

3	11_GLNT	40	PEM	8512 W	60°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	40	PEM	3006 W	60°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	40	PEM	9932 W	60°	0-5°	2600 MHz
6	21_GLNT	40	PEM	2438 W	180°	0-7°	900 MHz
7	21_GLNT	40	PEM	7980 W	180°	0-7°	1800 MHz
8	21_GLNT	40	PEM	8512 W	180°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	40	PEM	3006 W	180°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	40	PEM	9932 W	180°	0-7°	2600 MHz
11	31_GLNT	40	PEM	2438 W	300°	0-5°	900 MHz
12	31_GLNT	40	PEM	7980 W	300°	0-5°	1800 MHz
13	31_GLNT	40	PEM	8512 W	300°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	40	PEM	3006 W	300°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	40	PEM	9932 W	300°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	40,7	PEM	8822 W	217°		80 GHz,23 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_GLNT	40	PEM	2438 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	40	PEM	7980 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	40	PEM	8512 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40	PEM	3006 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40	PEM	9932 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	40	PEM	2438 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	40	PEM	7980 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	40	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40	PEM	3006 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	40	PEM	2438 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	40	PEM	7980 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	40	PEM	8512 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40	PEM	3006 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40	PEM	9932 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,7	PEM	8822 W	217°		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 438/2023/OS/18 z dnia 2023-09-27, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Annamaria Stawowy
kom. 790005770