

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-18

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 ZAW6006A z dnia 2021-01-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW6006A.

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.

42-445 Brzostek, dz. nr 583, obr. 0003, gm. Szczekociny, 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_V/53	PEM	1416 W	130°	10°	800 MHz
2	12_V/53	PEM	1416 W	130°	10°	800 MHz
3	13_DGLT/53	PEM	1481 W	130°	10°	900 MHz

4	13_DGLT/53	PEM	5754 W	130°	10°	1800 MHz
5	21_V/53	PEM	1416 W	230°	10°	800 MHz
6	22_V/53	PEM	1416 W	230°	10°	800 MHz
7	23_DGLT/53	PEM	1481 W	230°	10°	900 MHz
8	23_DGLT/53	PEM	5754 W	230°	10°	1800 MHz
9	31_V/53	PEM	1416 W	340°	10°	800 MHz
10	32_V/53	PEM	1416 W	340°	10°	800 MHz
11	33_DGLT/53	PEM	1481 W	340°	10°	900 MHz
12	33_DGLT/53	PEM	5754 W	340°	10°	1800 MHz
13	RL1/51	PEM	3467 W	168°		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_V/53	PEM	1416 W	130°	10°	800 MHz
2	12_V/53	PEM	1416 W	130°	10°	800 MHz
3	13_DGLT/53	PEM	1481 W	130°	10°	900 MHz
4	13_DGLT/53	PEM	5754 W	130°	10°	1800 MHz
5	21_V/53	PEM	1416 W	230°	10°	800 MHz
6	22_V/53	PEM	1416 W	230°	10°	800 MHz
7	23_DGLT/53	PEM	1481 W	230°	10°	900 MHz
8	23_DGLT/53	PEM	5754 W	230°	10°	1800 MHz
9	31_V/53	PEM	1416 W	340°	10°	800 MHz
10	32_V/53	PEM	1416 W	340°	10°	800 MHz
11	33_DGLT/53	PEM	1481 W	340°	10°	900 MHz
12	33_DGLT/53	PEM	5754 W	340°	10°	1800 MHz
13	RL1/51	PEM	3467 W	168°		23 GHz
14	RL2/51	PEM	5129 W	168°		80 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