

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-19

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW7005A z dnia 2020-11-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7005A.

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 Wólka Ołudzka, dz. nr 39, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLT	47	PEM	0°	0-11°	900 MHz
2	11_DLT	47	PEM	0°	2-11°	1800 MHz

3	12_V	47	PEM	0°	0-12°	800 MHz
4	13_V	47	PEM	0°	0-12°	800 MHz
5	21_DLT	47	PEM	140°	0-10°	900 MHz
6	21_DLT	47	PEM	140°	2-10°	1800 MHz
7	22_V	47	PEM	140°	0-12°	800 MHz
8	23_V	47	PEM	140°	0-12°	800 MHz
9	31_DLT	47	PEM	260°	0-12°	900 MHz
10	31_DLT	47	PEM	260°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	47	PEM	260°	0-12°	800 MHz
12	33_V	47	PEM	260°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	9°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLT	47	PEM	0°	0-11°	900 MHz
2	11_DLT	47	PEM	0°	2-11°	1800 MHz
3	12_V	47	PEM	0°	0-12°	800 MHz
4	13_V	47	PEM	0°	0-12°	800 MHz
5	21_DLT	47	PEM	140°	0-10°	900 MHz
6	21_DLT	47	PEM	140°	2-10°	1800 MHz
7	22_V	47	PEM	140°	0-12°	800 MHz
8	23_V	47	PEM	140°	0-12°	800 MHz
9	31_DLT	47	PEM	260°	0-12°	900 MHz
10	31_DLT	47	PEM	260°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	47	PEM	260°	0-12°	800 MHz
12	33_V	47	PEM	260°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	9°		23 GHz
14	RL2	45	PEM	193°		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.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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