

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-23

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WOD5006B z dnia 2018-01-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WOD5006B.

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.

44-321 Marklowice, Wyzwolenia 134, gm. Marklowice, pow. wodzisławski

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_	20	PEM	2188 W	20°	0-3°	900 MHz

2	11_	20	PEM	2871 W	20°	2-3°	2100 MHz
3	12_	20	PEM	1384 W	20°	0-3°	800 MHz
4	12_	20	PEM	4375 W	20°	2-3°	1800 MHz
5	21_	20	PEM	1445 W	130°	0-6°	900 MHz
6	21_	20	PEM	2871 W	130°	2-6°	2100 MHz
7	22_	20	PEM	2761 W	130°	0-6°	800 MHz
8	22_	20	PEM	4375 W	130°	2-6°	1800 MHz
9	31_	20	PEM	1445 W	220°	0-8°	900 MHz
10	31_	20	PEM	2871 W	220°	2-8°	2100 MHz
11	32_	20	PEM	2761 W	220°	0-6°	800 MHz
12	32_	20	PEM	4375 W	220°	2-6°	1800 MHz
13	RL1	21,5	PEM	1549 W	93°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GNT	20	PEM	1445 W	20°	0-12°	900 MHz
2	11_GNT	20	PEM	5728 W	20°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	20	PEM	2761 W	20°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	20	PEM	5260 W	20°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	20	PEM	1445 W	130°	0-12°	900 MHz
6	21_GNT	20	PEM	5728 W	130°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	20	PEM	2761 W	130°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	20	PEM	5260 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	20	PEM	1445 W	220°	0-12°	900 MHz
10	31_GNT	20	PEM	5728 W	220°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	20	PEM	2761 W	220°	0-12°	800 MHz
12	32_LV	20	PEM	5260 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	21,5	PEM	2455 W	90°		32 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 SP_ 2023-03-003-13-S_WOD5006B z dnia 2023-03-16, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770