

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-02

Adres do korespondencji:

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

Starosta Rybnicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RYB5005B z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RYB5005B.

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.

44-237 Stanowice, dz. nr 946/75, gm. Czerwionka-Leszczyny, pow. rybnicki

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_L/41,3	PEM	5370 W	10°	8°	1800 MHz
2	11_L/41,3	PEM	6138 W	10°	8°	2100 MHz
3	12_T/40,7	PEM	1445 W	10°	9,5°	900 MHz

4	13_NV/40,7	PEM	3243 W	10°	8°	800 MHz
5	13_NV/40,7	PEM	3467 W	10°	8°	1800 MHz
6	13_NV/40,7	PEM	3784 W	10°	8°	2100 MHz
7	14_H/41,3	PEM	9662 W	10°	11°	2600 MHz
8	21_L/53,3	PEM	4169 W	90°	8°	1800 MHz
9	21_L/53,3	PEM	4550 W	90°	8°	2100 MHz
10	22_GT/53	PEM	1259 W	90°	10°	900 MHz
11	23_NV/52,9	PEM	2761 W	90°	10°	800 MHz
12	23_NV/52,9	PEM	3467 W	90°	8°	1800 MHz
13	23_NV/52,9	PEM	3784 W	90°	8°	2100 MHz
14	24_H/53,3	PEM	9662 W	90°	12°	2600 MHz
15	31_L/53,3	PEM	5370 W	190°	8°	1800 MHz
16	31_L/53,3	PEM	6138 W	190°	8°	2100 MHz
17	32_GT/52,7	PEM	1445 W	190°	9,5°	900 MHz
18	33_NV/52,7	PEM	3243 W	190°	10°	800 MHz
19	33_NV/52,7	PEM	3467 W	190°	10°	1800 MHz
20	33_NV/52,7	PEM	3784 W	190°	10°	2100 MHz
21	34_H/53,3	PEM	9662 W	190°	12°	2600 MHz
22	41_L/41,3	PEM	4169 W	270°	10°	1800 MHz
23	41_L/41,3	PEM	4550 W	270°	10°	2100 MHz
24	42_GT/41	PEM	1259 W	270°	10°	900 MHz
25	43_NV/40,9	PEM	2761 W	270°	7°	800 MHz
26	43_NV/40,9	PEM	3467 W	270°	7°	1800 MHz
27	43_NV/40,9	PEM	3784 W	270°	7°	2100 MHz
28	44_H/41,3	PEM	9662 W	270°	10°	2600 MHz
29	RL1/50,5	PEM	692 W	62°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_L/41,3	PEM	5370 W	10°	8°	1800 MHz
2	11_L/41,3	PEM	6138 W	10°	8°	2100 MHz
3	12_T/40,7	PEM	1445 W	10°	9,5°	900 MHz
4	13_NV/40,7	PEM	3243 W	10°	10°	800 MHz
5	13_NV/40,7	PEM	3467 W	10°	12°	1800 MHz
6	13_NV/40,7	PEM	3784 W	10°	12°	2100 MHz
7	14_H/41,3	PEM	9662 W	10°	12°	2600 MHz
8	21_L/53,3	PEM	4169 W	90°	8°	1800 MHz
9	21_L/53,3	PEM	4550 W	90°	8°	2100 MHz
10	22_GT/53	PEM	1259 W	90°	10°	900 MHz
11	23_NV/52,9	PEM	2761 W	90°	10°	800 MHz
12	23_NV/52,9	PEM	3467 W	90°	8°	1800 MHz
13	23_NV/52,9	PEM	3784 W	90°	8°	2100 MHz
14	24_H/53,3	PEM	9662 W	90°	10°	2600 MHz
15	31_L/53,3	PEM	5370 W	190°	8°	1800 MHz
16	31_L/53,3	PEM	6138 W	190°	8°	2100 MHz
17	32_GT/52,7	PEM	1445 W	190°	9,5°	900 MHz
18	33_NV/52,7	PEM	3243 W	190°	10°	800 MHz
19	33_NV/52,7	PEM	3467 W	190°	12°	1800 MHz

20	33_NV/52,7	PEM	3784 W	190°	12°	2100 MHz
21	34_H/53,3	PEM	9662 W	190°	12°	2600 MHz
22	41_L/41,3	PEM	4169 W	270°	10°	1800 MHz
23	41_L/41,3	PEM	4550 W	270°	10°	2100 MHz
24	42_GT/41	PEM	1259 W	270°	10°	900 MHz
25	43_NV/40,9	PEM	2761 W	270°	12°	800 MHz
26	43_NV/40,9	PEM	3467 W	270°	12°	1800 MHz
27	43_NV/40,9	PEM	3784 W	270°	12°	2100 MHz
28	44_H/41,3	PEM	9662 W	270°	12°	2600 MHz
29	RL1/50,5	PEM	3467 W	62°		23 GHz
30	RL2/50,5	PEM	5129 W	62°		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