

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB4401C z dnia 2020-11-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB4401C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-105 Jagodnik, dz. nr 181, gm. Cmolas, pow. kolbuszowski

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_NU	53	PEM	8872 W	10°	0-6°	2100 MHz
2	12_V	52,7	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz

3	13_L	53	PEM	8147 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	14_GT	52,7	PEM	3802 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_NU	53	PEM	8872 W	130°	0-6°	2100 MHz
6	22_V	52,7	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	23_L	53	PEM	8147 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_GT	52,7	PEM	3802 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
9	31_NU	53	PEM	8872 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	32_V	52,7	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
11	33_L	53	PEM	8147 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	34_GT	52,7	PEM	1905 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	49	PEM	5248 W	47°		18 GHz
14	RL2	50	PEM	5248 W	76°		18 GHz
15	RL3	48,4	PEM	5888 W	118°		23 GHz
16	RL4	50	PEM	1380 W	144°		23 GHz
17	RL5	50	PEM	1380 W	212°		23 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_N	53	PEM	8872 W	10°	0-6°	2100 MHz
2	12_V	52,7	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz
3	13_L	53	PEM	8147 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	14_GT	52,7	PEM	2884 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_N	53	PEM	8872 W	130°	0-6°	2100 MHz
6	22_V	52,7	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	23_L	53	PEM	8147 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_GT	52,7	PEM	2884 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
9	31_N	53	PEM	8872 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	32_V	52,7	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
11	33_L	53	PEM	8147 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	34_GT	52,7	PEM	2884 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	49	PEM	2630 W	47°		18 GHz
14	RL2	50	PEM	2630 W	76°		18 GHz
15	RL3	48,4	PEM	14791 W	118°		23 GHz
16	RL4	50	PEM	3467 W	144°		23 GHz
17	RL5	50	PEM	3467 W	212°		23 GHz
18	RL6	49	PEM	7079 W	116°		80 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0467/23 z dnia 2023-10-25, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069