

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-11-09

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB6002A z dnia 2022-01-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6002A.

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.

36-110 Majdan Królewski, Kozłowieckich 6, gm. Majdan Królewski, pow. kolbuszowski

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_HV	53	PEM	1730 W	50°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	9706 W	50°	0-9°	2600 MHz

3	12_GHLNT	53	PEM	1384 W	50°	0-9°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	7798 W	50°	0-9°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	8300 W	50°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	1730 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	9706 W	160°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	1384 W	160°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	7798 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	1730 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	9706 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	1384 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	50,5	PEM	20893 W	309°		18 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_HV	53	PEM	1730 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	9706 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	1384 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	7798 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	53,9	PEM	10192 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	53	PEM	1730 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	53	PEM	9706 W	160°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	1384 W	160°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	7798 W	160°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	53	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	53,9	PEM	10192 W	160°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	53	PEM	1730 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	53	PEM	9706 W	300°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	1384 W	300°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	53	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	53	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	53,9	PEM	10192 W	300°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	50,5	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	50,5	PEM	10471 W	309°		18 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 Sprawozdanie nr 372/2022/OS/02 z dnia 2022-09-28, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069