

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-17

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 KOB3901A z dnia 2025-04-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB3901A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-100 Świerczów, dz. nr 118/1, gm. Kolbuszowa, 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_GNT	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	52,7	PEM	6281 W	40°	2-12°	2100 MHz

3	12_LV	52,7	PEM	3475 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	5768 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GNT	52,7	PEM	6281 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	52,7	PEM	3475 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	5768 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	52,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
10	31_GNT	52,7	PEM	6281 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	52,7	PEM	3475 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	4571 W	133°		32 GHz
14	RL2	50,2	PEM	7586 W	133°		80 GHz
15	RL3	49,7	PEM	3090 W	237°		23 GHz
16	RL4	50,5	PEM	1072 W	285°		23 GHz
17	RL5	48,8	PEM	14125 W	315°		80 GHz
18	RL6	50,5	PEM	8822 W	354°		80 GHz, 23 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_GKNT	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GKNT	52,7	PEM	6281 W	40°	2-12°	2100 MHz
3	12_DLX	52,7	PEM	3475 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_DLX	52,7	PEM	5768 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GKNT	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GKNT	52,7	PEM	6281 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLX	52,7	PEM	3475 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_DLX	52,7	PEM	5768 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GKNT	52,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
10	31_GKNT	52,7	PEM	6281 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	32_DLX	52,7	PEM	3475 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_DLX	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	4571 W	133°		32 GHz
14	RL2	50,2	PEM	7586 W	133°		80 GHz
15	RL3	49,2	PEM	8822 W	237°		80 GHz, 23 GHz
16	RL4	49,7	PEM	1072 W	285°		23 GHz
17	RL5	49,2	PEM	14125 W	315°		80 GHz
18	RL6	48,8	PEM	8822 W	354°		80 GHz, 23 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 493/2025/OS/03 z dnia 2025-10-20, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -