



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-12-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOB7105A z dnia 2025-05-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7105A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-145 Widelka, dz. nr 2492/2, obr. 0011, 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_DHLN	53	PEM	502 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLN	53	PEM	538 W	50°	0-10°	2100 MHz

3	12_HIKV	53	PEM	424 W	50°	0-10°	800 MHz
4	12_HIKV	53	PEM	754 W	50°	2-10°	2600 MHz
5	21_DHKLVN	53	PEM	502 W	150°	0-10°	1800 MHz
6	21_DHKLVN	53	PEM	538 W	150°	0-10°	2100 MHz
7	22_IKV	53	PEM	1342 W	150°	0-10°	800 MHz
8	31_DHLN	53	PEM	502 W	290°	0-10°	1800 MHz
9	31_DHLN	53	PEM	538 W	290°	0-10°	2100 MHz
10	32_HIKV	53	PEM	424 W	290°	0-10°	800 MHz
11	32_HIKV	53	PEM	754 W	290°	2-10°	2600 MHz
12	RL1	51	PEM	3467 W	357°		23 GHz
13	RL2	50,3	PEM	8913 W	357°		80 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_DHLN	53	PEM	7962 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLN	53	PEM	8512 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_IKORV	53	PEM	2338 W	50°	0-10°	700 MHz
4	12_IKORV	53	PEM	2680 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_IKORV	53	PEM	3000 W	50°	0-10°	900 MHz
6	12_IKORV	53	PEM	9484 W	50°	2-10°	2600 MHz
7	21_DHLN	53	PEM	1406 W	150°	0-10°	700 MHz
8	21_DHLN	53	PEM	1503 W	150°	0-10°	800 MHz
9	21_DHLN	53	PEM	1607 W	150°	0-10°	900 MHz
10	21_DHLN	53	PEM	7962 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	21_DHLN	53	PEM	8512 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	22_IKRV	53	PEM	2234 W	150°	0-10°	700 MHz
13	22_IKRV	53	PEM	2680 W	150°	0-10°	800 MHz
14	22_IKRV	53	PEM	3000 W	150°	0-10°	900 MHz
15	31_DHLN	53	PEM	7962 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_DHLN	53	PEM	8512 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	32_IKORV	53	PEM	2338 W	290°	0-10°	700 MHz
18	32_IKORV	53	PEM	2680 W	290°	0-10°	800 MHz
19	32_IKORV	53	PEM	3000 W	290°	0-10°	900 MHz
20	32_IKORV	53	PEM	9484 W	290°	2-10°	2600 MHz
21	RL1	50,3	PEM	5129 W	357°		80 GHz
22	RL2	51	PEM	3715 W	357°		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 529/2025/OS/01 z dnia 2025-11-05, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ