

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-25

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOB7106A z dnia 2022-12-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7106A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-125 Wola Raniżowska, dz. nr 2974/2, obr. 0002, gm. Raniżów, 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_GHNT	59	PEM	759 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	59	PEM	791 W	0°	2-12°	2100 MHz

3	12_LV	59	PEM	873 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	59	PEM	955 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_V	59	PEM	1742 W	0°	0-10°	800 MHz
6	21_GHNT	59	PEM	501 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHNT	59	PEM	522 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_LV	59	PEM	526 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	59	PEM	575 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	23_V	59	PEM	1099 W	120°	0-10°	800 MHz
11	31_GHNT	59	PEM	759 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHNT	59	PEM	791 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	59	PEM	873 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_LV	59	PEM	955 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	33_V	59	PEM	1742 W	240°	0-10°	800 MHz
16	RL1	56,4	PEM	3467 W	298°		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_GHNT	59	PEM	3020 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	59	PEM	6281 W	0°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	59	PEM	1742 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	59	PEM	5754 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_V	59	PEM	1742 W	0°	0-10°	800 MHz
6	21_GHNT	59	PEM	3020 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHNT	59	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_LV	59	PEM	1742 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	59	PEM	5754 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	23_V	59	PEM	1742 W	120°	0-10°	800 MHz
11	31_GHNT	59	PEM	3020 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHNT	59	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	59	PEM	1742 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_LV	59	PEM	5754 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	33_V	59	PEM	1742 W	240°	0-10°	800 MHz
16	RL1	56,4	PEM	8822 W	300°		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 NR PP-PS/23-07-19 z dnia 2023-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069