

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-17

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 KOB3701B z dnia 2022-07-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB3701B.

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.

36-100 Kolbuszowa, Kolbuszowa, dz. nr 1549/77, gm. Kolbuszowa, 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_GLNT	53,3	PEM	1845 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	53,3	PEM	7962 W	90°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	53,3	PEM	8512 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53,3	PEM	3296 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_GLNT	53,3	PEM	1845 W	185°	0-10°	900 MHz
6	21_GLNT	53,3	PEM	7962 W	185°	0-10°	1800 MHz
7	21_GLNT	53,3	PEM	8512 W	185°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	53,3	PEM	3296 W	185°	0-10°	800 MHz
9	31_GLNT	53,3	PEM	1845 W	325°	0-10°	900 MHz
10	31_GLNT	53,3	PEM	7962 W	325°	0-10°	1800 MHz
11	31_GLNT	53,3	PEM	8512 W	325°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	53,3	PEM	3296 W	325°	0-10°	800 MHz
13	RL2	50,4	PEM	4677 W	83°		32 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_GLNT	53,3	PEM	1845 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	53,3	PEM	7962 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	53,3	PEM	8512 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53,3	PEM	3296 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_GLNT	53,3	PEM	1845 W	185°	0-10°	900 MHz
6	21_GLNT	53,3	PEM	7962 W	185°	0-10°	1800 MHz
7	21_GLNT	53,3	PEM	8512 W	185°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	53,3	PEM	3296 W	185°	0-10°	800 MHz
9	31_GLNT	53,3	PEM	1845 W	325°	0-10°	900 MHz
10	31_GLNT	53,3	PEM	7962 W	325°	0-10°	1800 MHz
11	31_GLNT	53,3	PEM	8512 W	325°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	53,3	PEM	3296 W	325°	0-10°	800 MHz
13	RL1	50,4	PEM	4677 W	83°		32 GHz
14	RL2	50,4	PEM	5129 W	211°		80 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 089/2023/OS/01 z dnia 2023-03-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770