

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWEJ	
Wpłynęło dnia	2024 - 11 - 15
Nr	17734
zat.	
podpis	

Katowice, 2024-11-15

os.
Beluś

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB7002C z dnia 2023-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB7002C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-122 Dzikowiec, Rzeszowska 47, dz. nr 1388, gm. Dzikowiec, 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_GLNT	46,7	PEM	2754 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	46,7	PEM	5902 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	46,7	PEM	6281 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	46,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_V	46,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
6	21_V	46,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
7	22_V	46,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
8	23_GLNT	46,7	PEM	2754 W	220°	0-10°	900 MHz
9	23_GLNT	46,7	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	23_GLNT	46,7	PEM	6281 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLNT	46,7	PEM	2754 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	46,7	PEM	5902 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	46,7	PEM	6281 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_V	46,7	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
15	33_V	46,7	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
16	RL1	43,9	PEM	8822 W	82°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	44,6	PEM	8822 W	130°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	44,6	PEM	4677 W	263°		32 GHz
19	RL4	44,6	PEM	3467 W	298°		23 GHz
20	RL5	43,9	PEM	8822 W	304°		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_GLNT	46,7	PEM	2754 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	46,7	PEM	5902 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	46,7	PEM	6281 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	46,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_V	46,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
6	21_V	46,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
7	22_V	46,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
8	23_GLNT	46,7	PEM	2754 W	220°	0-10°	900 MHz
9	23_GLNT	46,7	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	23_GLNT	46,7	PEM	6281 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLNT	46,7	PEM	2754 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	46,7	PEM	5902 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	46,7	PEM	6281 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_V	46,7	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
15	33_V	46,7	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
16	RL1	44,6	PEM	8822 W	130°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	44,6	PEM	4677 W	263°		32 GHz
18	RL3	43	PEM	3090 W	286°		23 GHz
19	RL4	44,6	PEM	3467 W	298°		23 GHz
20	RL5	43,9	PEM	8822 W	304°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0975/24 z dnia 2024-11-06, Nr akredytacji PCA – AB 1810.