

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-31

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KLU2504A z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU2504A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-220 Buczyna, dz. nr 59, gm. Buczyna, pow. kluczborski

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_DL	53,3	PEM	6310 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	53,3	PEM	6887 W	10°	0-10°	2100 MHz

3	13_T	52,9	PEM	2884 W	10°	0-8°	900 MHz
4	14_V	53	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
5	14_V	53	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_NU	53,3	PEM	6887 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	22_DL	53,3	PEM	6310 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	23_T	52,9	PEM	2884 W	120°	0-8°	900 MHz
9	24_V	53	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	24_V	53	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	53,3	PEM	6310 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	32_NU	53,3	PEM	6887 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	33_T	52,9	PEM	2884 W	230°	0-8°	900 MHz
14	34_V	53	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
15	34_V	53	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	49,7	PEM	3467 W	103°		23 GHz
17	RL2	49,7	PEM	2630 W	186°		18 GHz
18	RL3	49,7	PEM	933 W	244°		18 GHz
19	RL4	50	PEM	3467 W	268°		23 GHz
20	RL5	50	PEM	8913 W	268°		80 GHz
21	RL6	49,7	PEM	1072 W	325°		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_HN	53,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_HN	53,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_L	53,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_L	53,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	52,9	PEM	2884 W	10°	0-8°	900 MHz
6	14_HV	53	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	53	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	53,3	PEM	4169 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	53,3	PEM	4550 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	53,3	PEM	4169 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	53,3	PEM	4550 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	52,9	PEM	2884 W	120°	0-8°	900 MHz
13	24_HV	53	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	53	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_HN	53,3	PEM	4169 W	230°	0-10°	1800 MHz
16	31_HN	53,3	PEM	4550 W	230°	0-10°	2100 MHz
17	32_L	53,3	PEM	4169 W	230°	0-10°	1800 MHz
18	32_L	53,3	PEM	4550 W	230°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	52,9	PEM	2884 W	230°	0-8°	900 MHz
20	34_HV	53	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	53	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	49,7	PEM	2951 W	103°		23 GHz
23	RL2	49,7	PEM	2512 W	186°		18 GHz
24	RL3	49	PEM	2512 W	230°		18 GHz
25	RL4	49,7	PEM	912 W	244°		18 GHz

26	RL5	50	PEM	2951 W	268°		23 GHz
27	RL6	49,7	PEM	912 W	325°		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 SP_ 2023-05-002-5-S_KLU2504A z dnia 2023-05-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770