



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-12

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KLU2504A z dnia 2023-05-31

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

Adres zakładu, na którym 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_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

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	1905 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	1905 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	1905 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	PEM	2951 W	103°		23 GHz
23	RL2	49	PEM	3631 W	184°		32 GHz
24	RL3	50,8	PEM	2512 W	186°		18 GHz
25	RL4	50,1	PEM	2951 W	217°		23 GHz
26	RL5	50,4	PEM	2512 W	230°		18 GHz
27	RL6	49,7	PEM	912 W	244°		18 GHz
28	RL7	48,7	PEM	1585 W	262°		13 GHz
29	RL8	50,1	PEM	2951 W	268°		23 GHz
30	RL9	49,4	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)

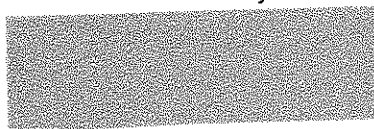
-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 013/2024/OS/04 z dnia 2024-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Wioleta Jakubczyk



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2024.03.12 14:51:43 CET



Katowice, 18.03.2024.

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

**Do Starosty Kluczborskiego
Za pośrednictwem:
Wydziału Ochrony Środowiska
Ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork**

Dotyczy: ROŚ.6221.14.2024.EN

W odpowiedzi na pismo nr ROŚ.6221.14.2024.EN, uprzejmie informuję, że przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana jako: Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującą pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz. Przedłożenie informacji dotyczyło zmiany, która nie ma charakteru zmiany istotnej.

Z poważaniem
P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Wioleta Jakubczyk

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2024.03.18 16:59:44 C

