



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-25

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 KLU2502A z dnia 2024-02-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU2502A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-203 Kluczbork, dz. nr 49/52, gm. Kluczbork, 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_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	63,5	PEM	2958 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	63,5	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	63,5	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	63,5	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	63,5	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	63,5	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	65,5	PEM	5129 W	58°		80 GHz
17	RL2	65	PEM	4467 W	58°		32 GHz
18	RL3	66,1	PEM	1778 W	131°		80 GHz
19	RL4	65	PEM	1514 W	160°		80 GHz
20	RL5	66	PEM	1514 W	266°		13 GHz
21	RL6	66,1	PEM	1778 W	285°		80 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_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	63,5	PEM	2958 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	63,5	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	64,1	PEM	10192 W	40°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	63,5	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	63,5	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	64,1	PEM	10192 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	63,5	PEM	1202 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	63,5	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	63,5	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	63,5	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	63,5	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	64,1	PEM	10192 W	270°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	65,5	PEM	6457 W	58°		80 GHz
20	RL2	65	PEM	4467 W	58°		32 GHz
21	RL3	66,1	PEM	1413 W	131°		80 GHz
22	RL4	65	PEM	1905 W	160°		80 GHz
23	RL5	66	PEM	3162 W	266°		13 GHz
24	RL6	66,1	PEM	1778 W	285°		80 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.

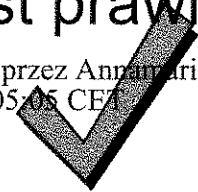
Sprawozdanie nr SP_2024-02-001-4-S_KLU2502A z dnia 2024-02-13, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.02.25 18:05:05 CET



Katowice, 14.03.2024.

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.6221.9.2024.EN**

W odpowiedzi na pismo nr ROŚ.6221.9.2024.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.

Z poważaniem

P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.03.14 09:13:19 CET

Annamaria Stawowy