

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-16

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 KLU2502A z dnia 2021-10-28

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

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.

46-203 Kluczbork, Kołłątaja 5, gm. Kluczbork, pow. kluczborski

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/63,5	PEM	1202 W	40°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/63,5	PEM	7780 W	40°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/63,5	PEM	8300 W	40°	10°	2100 MHz

4	12_HV/63,5	PEM	2958 W	40°	10°	800 MHz
5	12_HV/63,5	PEM	9662 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/63,5	PEM	1202 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/63,5	PEM	7780 W	150°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/63,5	PEM	8300 W	150°	10°	2100 MHz
9	22_HV/63,5	PEM	2958 W	150°	10°	800 MHz
10	22_HV/63,5	PEM	9662 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/63,5	PEM	1202 W	270°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/63,5	PEM	7780 W	270°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/63,5	PEM	8300 W	270°	10°	2100 MHz
14	32_HV/63,5	PEM	2958 W	270°	10°	800 MHz
15	32_HV/63,5	PEM	9662 W	270°	10°	2600 MHz
16	RL1/66,1	PEM	1778 W	131°		80 GHz
17	RL2/66,1	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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLNT/63,5	PEM	1202 W	40°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/63,5	PEM	7780 W	40°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/63,5	PEM	8300 W	40°	10°	2100 MHz
4	12_HV/63,5	PEM	2958 W	40°	10°	800 MHz
5	12_HV/63,5	PEM	9662 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/63,5	PEM	1202 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/63,5	PEM	7780 W	150°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/63,5	PEM	8300 W	150°	10°	2100 MHz
9	22_HV/63,5	PEM	2958 W	150°	10°	800 MHz
10	22_HV/63,5	PEM	9662 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/63,5	PEM	1202 W	270°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/63,5	PEM	7780 W	270°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/63,5	PEM	8300 W	270°	10°	2100 MHz
14	32_HV/63,5	PEM	2958 W	270°	10°	800 MHz
15	32_HV/63,5	PEM	9662 W	270°	10°	2600 MHz
16	RL1/65,5	PEM	6457 W	58°		80 GHz
17	RL2/65	PEM	4467 W	58°		32 GHz
18	RL3/66,1	PEM	1778 W	131°		80 GHz
19	RL4/66,1	PEM	1778 W	285°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069