

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-10

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 2022-05-16

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-203 Kluczbork, Kołłątaja 5, 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_GLNT	63,5	PEM	1202 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	63,5	PEM	7780 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	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_GLNT	63,5	PEM	1202 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	63,5	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	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_GLNT	63,5	PEM	1202 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	63,5	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	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	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

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	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	224 W	131°		80 GHz
19	RL4	65	PEM	1514 W	160°		80 GHz
20	RL5	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_ 2023-10-006-4-S_KLU2502A z dnia 2023-11-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069