

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KLU7111A z dnia 2023-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7111A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-262 Skalągi, Rożnowska, dz. nr 196/1, gm. Wołczyn, 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_LV	53,3	PEM	356 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	479 W	0°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	53,3	PEM	522 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	356 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	479 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	522 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,4	PEM	1000 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53,3	PEM	356 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53,3	PEM	479 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,3	PEM	522 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,3	PEM	356 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	479 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	522 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,4	PEM	1000 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53,3	PEM	356 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53,3	PEM	479 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,3	PEM	522 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,3	PEM	356 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53,3	PEM	479 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,3	PEM	522 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,4	PEM	1000 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,9	PEM	3467 W	37°		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_LV	53,3	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	3802 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,3	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	1416 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	3802 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,4	PEM	1202 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53,3	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53,3	PEM	3802 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,3	PEM	4150 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,3	PEM	1416 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	3802 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	4150 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,4	PEM	1202 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53,3	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53,3	PEM	3802 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,3	PEM	4150 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,3	PEM	1416 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53,3	PEM	3802 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,3	PEM	4150 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,4	PEM	1202 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,9	PEM	2951 W	37°		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_ 2023-10-002-3-S_KLU7111A z dnia 2023-10-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069