

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-14

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 KLU7101A z dnia 2023-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-255 Wierzbica Górna 4A, dz. nr 1041, 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	59	PEM	356 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	479 W	10°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	59	PEM	522 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	59,1	PEM	1202 W	10°	0-12°	900 MHz
5	13_HNV	59	PEM	356 W	10°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	59	PEM	479 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59	PEM	522 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_T	59,1	PEM	1202 W	110°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	59	PEM	356 W	110°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	59	PEM	479 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	59	PEM	522 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	59	PEM	356 W	110°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	59	PEM	479 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59	PEM	522 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	59,1	PEM	1202 W	190°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	59	PEM	356 W	190°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	59	PEM	479 W	190°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	59	PEM	522 W	190°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	59	PEM	356 W	190°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	59	PEM	479 W	190°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59	PEM	522 W	190°	2-12°	2100 MHz
22	41_GT	59,1	PEM	1202 W	280°	0-12°	900 MHz
23	42_LV	59	PEM	356 W	280°	0-12°	800 MHz
24	42_LV	59	PEM	479 W	280°	2-12°	1800 MHz
25	42_LV	59	PEM	522 W	280°	2-12°	2100 MHz
26	43_HNV	59	PEM	356 W	280°	0-12°	800 MHz
27	43_HNV	59	PEM	479 W	280°	2-12°	1800 MHz
28	43_HNV	59	PEM	522 W	280°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,5	PEM	1072 W	54°		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	59	PEM	1416 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	3802 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	4150 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	59,1	PEM	1202 W	10°	0-12°	900 MHz
5	13_HNV	59	PEM	1416 W	10°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	59	PEM	3802 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59	PEM	4150 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_T	59,1	PEM	1202 W	110°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	59	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	59	PEM	3802 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	59	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	59	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	59	PEM	3802 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	59,1	PEM	1202 W	190°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	59	PEM	1416 W	190°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	59	PEM	3802 W	190°	2-12°	1800 MHz

18	32_LV	59	PEM	4150 W	190°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	59	PEM	1416 W	190°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	59	PEM	3802 W	190°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59	PEM	4150 W	190°	2-12°	2100 MHz
22	41_GT	59,1	PEM	1202 W	280°	0-12°	900 MHz
23	42_LV	59	PEM	1416 W	280°	0-12°	800 MHz
24	42_LV	59	PEM	3802 W	280°	2-12°	1800 MHz
25	42_LV	59	PEM	4150 W	280°	2-12°	2100 MHz
26	43_HNV	59	PEM	1416 W	280°	0-12°	800 MHz
27	43_HNV	59	PEM	3802 W	280°	2-12°	1800 MHz
28	43_HNV	59	PEM	4150 W	280°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,5	PEM	912 W	53°		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_ 2023-11-001-5-S_KLU7101A z dnia 2023-11-08, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069