

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-24

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KLU7002A z dnia 2019-03-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7002A.

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.

46-264 Krzywiczyny, dz. nr 258/1, gm. Wołczyn, 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_	47	PEM	742 W	20°	0-3°	900 MHz
2	11_	47	PEM	3899 W	20°	2-3°	1800 MHz

3	12_	47	PEM	721 W	20°	0-3°	800 MHz
4	13_	47	PEM	721 W	20°	0-3°	800 MHz
5	21_	47	PEM	742 W	140°	0-2°	900 MHz
6	21_	47	PEM	3899 W	140°	2°	1800 MHz
7	22_	47	PEM	721 W	140°	0-2°	800 MHz
8	23_	47	PEM	721 W	140°	0-2°	800 MHz
9	31_	47	PEM	742 W	270°	0-3°	900 MHz
10	31_	47	PEM	3899 W	270°	2-3°	1800 MHz
11	32_	47	PEM	721 W	270°	0-3°	800 MHz
12	33_	47	PEM	721 W	270°	0-3°	800 MHz
13	RL1	50	PEM	2630 W	64°		18 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_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_GHLNT	47	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	47	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	47	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	47,3	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
7	21_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
9	23_GHLNT	47	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
10	23_GHLNT	47	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
11	23_GHLNT	47	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	47,3	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
13	31_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
14	32_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
15	33_GHLNT	47	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
16	33_GHLNT	47	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	33_GHLNT	47	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	47,3	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50	PEM	2630 W	64°		18 GHz
20	RL2	53,5	PEM	3467 W	187°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-



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

Sprawozdanie nr 290/2022/OS/06/K01 z dnia 2022-10-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770