

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-14

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 KLU2504A z dnia 2021-01-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU2504A.

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.

46-220 Byczyna, dz. nr 59, gm. Byczyna, 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_DL/53,3	PEM	6310 W	10°	10°	1800 MHz
2	12_NU/53,3	PEM	6887 W	10°	10°	2100 MHz
3	13_T/52,9	PEM	2884 W	10°	8°	900 MHz

4	14_V/53	PEM	2958 W	10°	10°	800 MHz
5	14_V/53	PEM	9662 W	10°	10°	2600 MHz
6	21_NU/53,3	PEM	6887 W	120°	10°	2100 MHz
7	22_DL/53,3	PEM	6310 W	120°	10°	1800 MHz
8	23_T/52,9	PEM	2884 W	120°	8°	900 MHz
9	24_V/53	PEM	2958 W	120°	10°	800 MHz
10	24_V/53	PEM	9662 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_DL/53,3	PEM	6310 W	230°	10°	1800 MHz
12	32_NU/53,3	PEM	6887 W	230°	10°	2100 MHz
13	33_T/52,9	PEM	2884 W	230°	8°	900 MHz
14	34_V/53	PEM	2958 W	230°	9°	800 MHz
15	34_V/53	PEM	9662 W	230°	9°	2600 MHz
16	RL1/49,7	PEM	3467 W	103°		23 GHz
17	RL2/49,7	PEM	933 W	244°		18 GHz
18	RL3/49,7	PEM	1072 W	325°		23 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_DL/53,3	PEM	6310 W	10°	10°	1800 MHz
2	12_NU/53,3	PEM	6887 W	10°	10°	2100 MHz
3	13_T/52,9	PEM	2884 W	10°	8°	900 MHz
4	14_V/53	PEM	2958 W	10°	10°	800 MHz
5	14_V/53	PEM	9662 W	10°	10°	2600 MHz
6	21_NU/53,3	PEM	6887 W	120°	10°	2100 MHz
7	22_DL/53,3	PEM	6310 W	120°	10°	1800 MHz
8	23_T/52,9	PEM	2884 W	120°	8°	900 MHz
9	24_V/53	PEM	2958 W	120°	10°	800 MHz
10	24_V/53	PEM	9662 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_DL/53,3	PEM	6310 W	230°	10°	1800 MHz
12	32_NU/53,3	PEM	6887 W	230°	10°	2100 MHz
13	33_T/52,9	PEM	2884 W	230°	8°	900 MHz
14	34_V/53	PEM	2958 W	230°	9°	800 MHz
15	34_V/53	PEM	9662 W	230°	9°	2600 MHz
16	RL1/49	PEM	3467 W	103°		23 GHz
17	RL2/49	PEM	2630 W	186°		18 GHz
18	RL3/49,7	PEM	933 W	244°		18 GHz
19	RL4/49,7	PEM	1072 W	325°		23 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