

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-27

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 KLU2505A z dnia 2022-07-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU2505A.

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.

46-250 Gierałcice, dz. nr 22/2, obr. 0019, 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_GHLNT	59	PEM	794 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	490 W	50°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	59	PEM	522 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	59	PEM	743 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	59	PEM	1216 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	59	PEM	794 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	490 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	522 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	59	PEM	743 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	59	PEM	1216 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNT	59	PEM	794 W	225°	0-10°	900 MHz
12	31_DHLNT	59	PEM	490 W	225°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHLNT	59	PEM	522 W	225°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	743 W	225°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	1216 W	225°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	59	PEM	794 W	315°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	59	PEM	490 W	315°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	59	PEM	522 W	315°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	59	PEM	743 W	315°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	59	PEM	1216 W	315°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	53	PEM	3467 W	7°		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_GHLNT	59	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	3890 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	59	PEM	4150 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	59	PEM	2958 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	59	PEM	9662 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	59	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	3890 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	4150 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	59	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	59	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNT	59	PEM	1585 W	225°	0-10°	900 MHz
12	31_DHLNT	59	PEM	3890 W	225°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHLNT	59	PEM	4150 W	225°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	2958 W	225°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	9662 W	225°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	59	PEM	1585 W	315°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	59	PEM	3890 W	315°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	59	PEM	4150 W	315°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	59	PEM	2958 W	315°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	59	PEM	9662 W	315°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	53	PEM	3467 W	7°		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 SP_ 2023-01-002-3-S_KLU2505A z dnia 2023-01-12, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770