

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-25

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP02008A z dnia 2020-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP02008A.

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.

46-053 Chrzęstowice, Dworcowa 28, gm. Chrzęstowice, pow. opolski

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_NU/46,3	PEM	7551 W	60°	6°	2100 MHz
2	12_DL/46,6	PEM	6310 W	60°	10°	1800 MHz
3	13_GT/46	PEM	1445 W	60°	9,5°	900 MHz

4	14_HV/46	PEM	1483 W	60°	8°	800 MHz
5	14_HV/46	PEM	9662 W	60°	8°	2600 MHz
6	21_NU/46,3	PEM	7551 W	160°	6°	2100 MHz
7	22_DL/46,6	PEM	6310 W	160°	10°	1800 MHz
8	23_GT/46	PEM	1445 W	160°	9,5°	900 MHz
9	24_HV/46	PEM	1483 W	160°	8°	800 MHz
10	24_HV/46	PEM	9662 W	160°	8°	2600 MHz
11	31_NU/46,3	PEM	7551 W	300°	6°	2100 MHz
12	32_DL/46,6	PEM	6310 W	300°	10°	1800 MHz
13	33_GT/46	PEM	1445 W	300°	9,5°	900 MHz
14	34_HV/46	PEM	1483 W	300°	7°	800 MHz
15	34_HV/46	PEM	9662 W	300°	7°	2600 MHz
16	RL1/43,5	PEM	912 W	285°		23 GHz
17	RL2/43,5	PEM	3467 W	310°		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_NU/46,3	PEM	7551 W	60°	6°	2100 MHz
2	12_DL/46,6	PEM	6310 W	60°	10°	1800 MHz
3	13_GT/46	PEM	1445 W	60°	9,5°	900 MHz
4	14_HV/46	PEM	1483 W	60°	8°	800 MHz
5	14_HV/46	PEM	9662 W	60°	8°	2600 MHz
6	21_NU/46,3	PEM	7551 W	160°	6°	2100 MHz
7	22_DL/46,6	PEM	6310 W	160°	10°	1800 MHz
8	23_GT/46	PEM	1445 W	160°	9,5°	900 MHz
9	24_HV/46	PEM	1483 W	160°	8°	800 MHz
10	24_HV/46	PEM	9662 W	160°	8°	2600 MHz
11	31_NU/46,3	PEM	7551 W	300°	6°	2100 MHz
12	32_DL/46,6	PEM	6310 W	300°	10°	1800 MHz
13	33_GT/46	PEM	1445 W	300°	9,5°	900 MHz
14	34_HV/46	PEM	1483 W	300°	7°	800 MHz
15	34_HV/46	PEM	9662 W	300°	7°	2600 MHz
16	RL1/43,9	PEM	912 W	285°		23 GHz
17	RL2/43,5	PEM	2951 W	310°		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