

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-27

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 OP01029J z dnia 2021-08-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01029J.

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.

46-022 Zawada, dz. nr 129, gm. Turawa, 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_LV/47	PEM	1416 W	30°	12°	800 MHz
2	11_LV/47	PEM	3802 W	30°	12°	1800 MHz
3	11_LV/47	PEM	4150 W	30°	12°	2100 MHz

4	12_NV/47	PEM	1416 W	30°	12°	800 MHz
5	12_NV/47	PEM	3802 W	30°	12°	1800 MHz
6	12_NV/47	PEM	4150 W	30°	12°	2100 MHz
7	13_GHT/47	PEM	1585 W	30°	8°	900 MHz
8	13_GHT/47	PEM	9662 W	30°	8°	2600 MHz
9	21_LV/47	PEM	1416 W	145°	12°	800 MHz
10	21_LV/47	PEM	3802 W	145°	12°	1800 MHz
11	21_LV/47	PEM	4150 W	145°	12°	2100 MHz
12	22_NV/47	PEM	1416 W	145°	12°	800 MHz
13	22_NV/47	PEM	3802 W	145°	12°	1800 MHz
14	22_NV/47	PEM	4150 W	145°	12°	2100 MHz
15	23_GHT/47	PEM	1585 W	145°	7°	900 MHz
16	23_GHT/47	PEM	9662 W	145°	7°	2600 MHz
17	31_LV/47	PEM	1416 W	300°	12°	800 MHz
18	31_LV/47	PEM	3802 W	300°	12°	1800 MHz
19	31_LV/47	PEM	4150 W	300°	12°	2100 MHz
20	32_NV/47	PEM	1416 W	300°	12°	800 MHz
21	32_NV/47	PEM	3802 W	300°	12°	1800 MHz
22	32_NV/47	PEM	4150 W	300°	12°	2100 MHz
23	33_GHT/47	PEM	1585 W	300°	8°	900 MHz
24	33_GHT/47	PEM	9662 W	300°	8°	2600 MHz
25	RL1/46,9	PEM	3467 W	130°		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/47	PEM	1416 W	30°	12°	800 MHz
2	11_LV/47	PEM	3802 W	30°	12°	1800 MHz
3	11_LV/47	PEM	4150 W	30°	12°	2100 MHz
4	12_NV/47	PEM	1416 W	30°	12°	800 MHz
5	12_NV/47	PEM	3802 W	30°	12°	1800 MHz
6	12_NV/47	PEM	4150 W	30°	12°	2100 MHz
7	13_GHT/47	PEM	1585 W	30°	8°	900 MHz
8	13_GHT/47	PEM	9662 W	30°	8°	2600 MHz
9	21_LV/47	PEM	1416 W	145°	12°	800 MHz
10	21_LV/47	PEM	3802 W	145°	12°	1800 MHz
11	21_LV/47	PEM	4150 W	145°	12°	2100 MHz
12	22_NV/47	PEM	1416 W	145°	12°	800 MHz
13	22_NV/47	PEM	3802 W	145°	12°	1800 MHz
14	22_NV/47	PEM	4150 W	145°	12°	2100 MHz
15	23_GHT/47	PEM	1585 W	145°	7°	900 MHz
16	23_GHT/47	PEM	9662 W	145°	7°	2600 MHz
17	31_LV/47	PEM	1416 W	300°	12°	800 MHz
18	31_LV/47	PEM	3802 W	300°	12°	1800 MHz
19	31_LV/47	PEM	4150 W	300°	12°	2100 MHz
20	32_NV/47	PEM	1416 W	300°	12°	800 MHz
21	32_NV/47	PEM	3802 W	300°	12°	1800 MHz
22	32_NV/47	PEM	4150 W	300°	12°	2100 MHz
23	33_GHT/47	PEM	1585 W	300°	8°	900 MHz

24	33_GHT/47	PEM	9662 W	300°	8°	2600 MHz
25	RL1/44,9	PEM	2951 W	130°		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