

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 Przeworski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu PRW7006C z dnia 2021-09-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji PRW7006C.

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.

37-232 Widaczów, dz. nr 381, gm. Jawornik Polski, pow. przeworski

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_DGLT/58,7	PEM	1000 W	30°	10°	900 MHz
2	11_DGLT/58,7	PEM	957 W	30°	12°	1800 MHz
3	12_V/58,7	PEM	873 W	30°	10°	800 MHz

4	13_V/58,7	PEM	873 W	30°	10°	800 MHz
5	21_DGLT/58,7	PEM	1000 W	140°	10°	900 MHz
6	21_DGLT/58,7	PEM	957 W	140°	12°	1800 MHz
7	22_V/58,7	PEM	873 W	140°	10°	800 MHz
8	23_V/58,7	PEM	873 W	140°	10°	800 MHz
9	31_DGLT/58,7	PEM	1000 W	250°	10°	900 MHz
10	31_DGLT/58,7	PEM	957 W	250°	12°	1800 MHz
11	32_V/58,7	PEM	873 W	250°	10°	800 MHz
12	33_V/58,7	PEM	873 W	250°	10°	800 MHz
13	RL1/54,9	PEM	3467 W	335°		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_DGLT/58,7	PEM	3020 W	30°	10°	900 MHz
2	11_DGLT/58,7	PEM	5768 W	30°	12°	1800 MHz
3	12_V/58,7	PEM	3475 W	30°	10°	800 MHz
4	13_V/58,7	PEM	3475 W	30°	10°	800 MHz
5	21_DGLT/58,7	PEM	3020 W	140°	10°	900 MHz
6	21_DGLT/58,7	PEM	5768 W	140°	12°	1800 MHz
7	22_V/58,7	PEM	3475 W	140°	10°	800 MHz
8	23_V/58,7	PEM	3475 W	140°	10°	800 MHz
9	31_DGLT/58,7	PEM	3020 W	250°	10°	900 MHz
10	31_DGLT/58,7	PEM	5768 W	250°	12°	1800 MHz
11	32_V/58,7	PEM	3475 W	250°	10°	800 MHz
12	33_V/58,7	PEM	3475 W	250°	10°	800 MHz
13	RL1/54,9	PEM	3090 W	340°		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