

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-30

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OP07110A z dnia 2023-03-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OP07110A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-045 Rzędów, Letniskowa, dz. nr 162/8, gm. Turawa, pow. opolski

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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	52,7	PEM	444 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	52,7	PEM	490 W	10°	2-10°	1800 MHz

3	11_LV	52,7	PEM	536 W	10°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	52,7	PEM	444 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	52,7	PEM	490 W	10°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	52,7	PEM	536 W	10°	2-10°	2100 MHz
7	13_GT	52,7	PEM	1219 W	10°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	52,7	PEM	444 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	52,7	PEM	490 W	130°	2-10°	1800 MHz
10	21_LV	52,7	PEM	536 W	130°	2-10°	2100 MHz
11	22_HNV	52,7	PEM	444 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	52,7	PEM	490 W	130°	2-10°	1800 MHz
13	22_HNV	52,7	PEM	536 W	130°	2-10°	2100 MHz
14	23_GT	52,7	PEM	1219 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	52,7	PEM	444 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	52,7	PEM	490 W	260°	2-10°	1800 MHz
17	31_LV	52,7	PEM	536 W	260°	2-10°	2100 MHz
18	32_HNV	52,7	PEM	444 W	260°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	52,7	PEM	490 W	260°	2-10°	1800 MHz
20	32_HNV	52,7	PEM	536 W	260°	2-10°	2100 MHz
21	33_GT	52,7	PEM	1219 W	260°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	4677 W	51°		32 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	52,7	PEM	1766 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	52,7	PEM	3890 W	10°	2-10°	1800 MHz
3	11_LV	52,7	PEM	4256 W	10°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	52,7	PEM	1766 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	52,7	PEM	3890 W	10°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	52,7	PEM	4256 W	10°	2-10°	2100 MHz
7	13_GT	52,7	PEM	1932 W	10°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	52,7	PEM	1766 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	52,7	PEM	3890 W	130°	2-10°	1800 MHz
10	21_LV	52,7	PEM	4256 W	130°	2-10°	2100 MHz
11	22_HNV	52,7	PEM	1766 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	52,7	PEM	3890 W	130°	2-10°	1800 MHz
13	22_HNV	52,7	PEM	4256 W	130°	2-10°	2100 MHz
14	23_GT	52,7	PEM	1932 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	52,7	PEM	1766 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	52,7	PEM	3890 W	260°	2-10°	1800 MHz
17	31_LV	52,7	PEM	4256 W	260°	2-10°	2100 MHz
18	32_HNV	52,7	PEM	1766 W	260°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	52,7	PEM	3890 W	260°	2-10°	1800 MHz
20	32_HNV	52,7	PEM	4256 W	260°	2-10°	2100 MHz
21	33_GT	52,7	PEM	1932 W	260°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	3631 W	51°		32 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/0275/23 z dnia 2023-08-21, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770