

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Opolski**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji OP07106B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OP07106B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

49-120 Żelazna, dz. nr 9, dz. nr 10, gm. Dąbrowa, 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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GT	59	PEM	1014 W	50°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59	PEM	476 W	50°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59	PEM	811 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	13_HNV	59	PEM	546 W	50°	0-12°	800 MHz
5	13_HNV	59	PEM	811 W	50°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	59	PEM	1014 W	150°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	59	PEM	476 W	150°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	59	PEM	811 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	23_HNV	59	PEM	546 W	150°	0-12°	800 MHz
10	23_HNV	59	PEM	811 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	59	PEM	1014 W	290°	0-12°	900 MHz
12	32_LV	59	PEM	476 W	290°	0-12°	800 MHz
13	32_LV	59	PEM	811 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	33_HNV	59	PEM	546 W	290°	0-12°	800 MHz
15	33_HNV	59	PEM	811 W	290°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,8	PEM	4677 W	106°		32 GHz
17	RL2	56,1	PEM	8913 W	106°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 444/2023/OS/15 z dnia 2023-10-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.10.23 13:05:26 CES I

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.