

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji OP07110A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OP07110A.

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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

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

46-045 Rzędów, Letniskowa, dz. nr 162/8, 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).

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

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.

				promieniowana izotropowo			
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

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 OS/0076/23 z dnia 2023-03-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Data: 2023.03.08 15:20:14 CET