

Katowice, 2023-01-03

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji OPO2512A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OPO2512A.

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.

46-050 Tarnów Opolski, dz. nr 2143/16, gm. Tarnów Opolski, 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 budowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	35,8	PEM	1782 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35,8	PEM	955 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35,8	PEM	6040 W	60°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35,8	PEM	6442 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35,8	PEM	7674 W	60°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,8	PEM	1782 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,8	PEM	955 W	170°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,8	PEM	6040 W	170°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,8	PEM	6442 W	170°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,8	PEM	7674 W	170°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35,8	PEM	1782 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35,8	PEM	955 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35,8	PEM	6040 W	270°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35,8	PEM	6442 W	270°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35,8	PEM	7674 W	270°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	36	PEM	3090 W	97°		23 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 SP_2022-12-004-1-S_OPO2512A z dnia 2023-01-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez