

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-06

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ZAW7123A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZAW7123A.

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.

42-400 Zawiercie, Paderewskiego, dz. nr 1/19, gm. Zawiercie, pow. zawierciański

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_GHLNTV	32,7	PEM	2333 W	24°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,7	PEM	1250 W	24°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,7	PEM	6622 W	24°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,7	PEM	7586 W	24°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,7	PEM	9268 W	24°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32,7	PEM	2333 W	114°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32,7	PEM	1250 W	114°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32,7	PEM	6622 W	114°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32,7	PEM	7586 W	114°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32,7	PEM	9268 W	114°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32,7	PEM	2333 W	204°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32,7	PEM	1250 W	204°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32,7	PEM	6622 W	204°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32,7	PEM	7586 W	204°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32,7	PEM	9268 W	204°	2-12°	2600 MHz
16	41_HLNTV	32,7	PEM	2333 W	294°	2-12°	800 MHz
17	41_HLNTV	32,7	PEM	1250 W	294°	2-12°	900 MHz
18	41_HLNTV	32,7	PEM	6622 W	294°	2-12°	1800 MHz
19	41_HLNTV	32,7	PEM	7586 W	294°	2-12°	2100 MHz
20	41_HLNTV	32,7	PEM	9268 W	294°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	32,2	PEM	1778 W	358°		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 SP_2024-02-012-1-S_ZAW7123A z dnia 2024-03-05, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770