

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-30

Adres do korespondencji:

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

**PREZYDENT MIASTA JASTRZĘBIE
ZDRÓJ**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JAS7001A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JAS7001A.

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.

44-337 Jastrzębie-Zdrój, Cieszyńska, dz. nr 1261/345, obr. 0010, gm. Jastrzębie-Zdrój, pow. Jastrzębie-Zdrój

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_GHLNT	40	PEM	1219 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40	PEM	7962 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40	PEM	8512 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	40	PEM	1503 W	100°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	40	PEM	1219 W	190°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	40	PEM	7962 W	190°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	40	PEM	8512 W	190°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	40	PEM	1503 W	190°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	39,4	PEM	1219 W	340°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	39,4	PEM	7962 W	340°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	39,4	PEM	8512 W	340°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	39,4	PEM	1503 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL2	40,9	PEM	7079 W	319°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0580/23 z dnia 2023-11-30, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

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.