

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-26

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MYS7102B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MYS7102B.

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.

41-412 Mysłowice, Generała Jerzego Ziętka 116, gm. Mysłowice, pow. Mysłowice

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_GHLNT	17,5	PEM	1560 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	17,5	PEM	7622 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	17,5	PEM	8110 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	17,5	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	17,5	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	17,4	PEM	1489 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	17,4	PEM	7278 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	17,4	PEM	7710 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	17,4	PEM	2831 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	17,4	PEM	8892 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	17	PEM	1489 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	17	PEM	7278 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	17	PEM	7710 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	17	PEM	2831 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	17	PEM	8892 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1413 W	348°		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_ 2024-03-005-1-S_MYS7102B z dnia 2024-03-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -