

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-10

**Adres do korespondencji:**

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

Starosta Mielecki**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji MIE7126A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE7126A.

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.

39-307 Młodochów, dz. nr 703, gm. Mielec, pow. mielecki

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_GT	53,1	PEM	794 W	90°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53	PEM	356 W	90°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	53	PEM	676 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	13_HNV	53	PEM	356 W	90°	0-12°	800 MHz
5	13_HNV	53	PEM	673 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53,1	PEM	794 W	210°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	53	PEM	356 W	210°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	53	PEM	676 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	23_HNV	53	PEM	356 W	210°	0-12°	800 MHz
10	23_HNV	53	PEM	673 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	53,1	PEM	794 W	330°	0-12°	900 MHz
12	32_LV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
13	32_LV	53	PEM	676 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	33_HNV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
15	33_HNV	53	PEM	673 W	330°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	4677 W	141°		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 SP_2023-08-001-2-S_MIE7126A z dnia 2023-08-10, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.08.10 14:52:48 EST