

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-05

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Mielecki**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MIE7129A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE7129A.

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.**

*Kawęczyn, dz. nr 524/1, gm. Wadowice Górne, 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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

<sup>1</sup> 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_HLNV	53	PEM	361 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	490 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	536 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	361 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	490 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	536 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1219 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	361 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	490 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	536 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	361 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	490 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	536 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1219 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	361 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	490 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	536 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	361 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	490 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	536 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1219 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	1072 W	36°		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 245/2023/OS/02 z dnia 2023-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordynator OŚ

██████████