

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-12-23

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji MIE4901A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE4901A.

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.

39-304 Czermin, dz. nr 1813/2, 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_GHLNT	43	PEM	2399 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	43	PEM	7798 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	43	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	43	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	43	PEM	9662 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	43	PEM	2399 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	43	PEM	7798 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	43	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	43	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	43	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	43	PEM	2399 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	43	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	43	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	43	PEM	2958 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	43	PEM	9662 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL5	43	PEM	1148 W	257°		23 GHz
17	RL6	42	PEM	7079 W	257°		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_2024-12-003-1-S_MIE4901A z dnia 2024-12-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

kom. -

██████ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łażewska.