

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji MIE3311C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji MIE3311C.

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.

3) Gmina miejska Mielec, dz. nr 1059/1 obręb ewidencyjny 0002 Osiedle, jednostka ewidencyjna 181101_1 Mielec

4) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

5) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

6) 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	35	PEM	398 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	978 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	1042 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	372 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	1216 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	RL1	34,4	PEM	1778 W	268°		80 GHz

7) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

8) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

9) (uchylony)

-/-

10) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/0507/23 z dnia 2023-10-31, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.11.16 16:08:59 CET

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.