

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.11.2023

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji PI01017A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji PI01017A.

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.

97-300 Piotrków Trybunalski, Łódzka 57, dz. nr 215/2, obr. 0014, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GT	41	PEM	79 W	125°	0-12°	900 MHz
2	12_V	41	PEM	76 W	125°	0-12°	800 MHz
3	21_GT	41	PEM	79 W	235°	0-12°	900 MHz
4	22_V	41	PEM	76 W	235°	0-12°	800 MHz
5	31_V	41	PEM	76 W	345°	0-12°	800 MHz
6	32_GT	41	PEM	79 W	345°	0-12°	900 MHz
7	RL1	38	PEM	5129 W	329°		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 98/11/OŚ/2023- P4-W z dnia 28.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Małgorzata Wójcik

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
MAŁGORZATA WÓJCIK

Data: 2023.11.28 15:32:32 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.