

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.11.2022

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 PI01024A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji PI01024A.

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, Dzieci Polskich 8, dz. nr 103, obr. 0034, 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_GLT	40,5	PEM	1499 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	40,5	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	40,5	PEM	5061 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	40,5	PEM	2894 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_NV	40,5	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	40,5	PEM	5061 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	40,85	PEM	9302 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	40,5	PEM	1499 W	120°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	40,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	40,5	PEM	5061 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	40,5	PEM	2894 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_NV	40,5	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	40,5	PEM	5061 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	40,85	PEM	9302 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	40,5	PEM	2894 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	40,5	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	40,5	PEM	5061 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GNT	40,5	PEM	1499 W	240°	0-12°	900 MHz
19	32_GNT	40,5	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GNT	40,5	PEM	5061 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	40,85	PEM	9302 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	39,7	PEM	1413 W	12°		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 63/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 15.11.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Małgorzata Wójcik

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.



kom. 790005670