

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 10 maj 2023

Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KST4424B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KST4424B.

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.

21-060 Fajsławice, dz. nr 2138/1, gm. Fajsławice, pow. krasnostawski

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 anteny¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	50	PEM	434 W	55°	0-10°	800 MHz
2	12_L	50	PEM	479 W	55°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	50	PEM	532 W	55°	0-6°	2100 MHz
4	13_GT	50	PEM	253 W	55°	0-10°	900 MHz
5	14_H	50	PEM	1234 W	55°	0-6°	2600 MHz
6	15_HN	50	PEM	479 W	55°	0-6°	1800 MHz
7	15_HN	50	PEM	532 W	55°	0-6°	2100 MHz
8	21_V	50	PEM	434 W	175°	0-10°	800 MHz
9	22_L	50	PEM	479 W	175°	0-6°	1800 MHz
10	22_L	50	PEM	532 W	175°	0-6°	2100 MHz
11	23_GT	50	PEM	253 W	175°	0-10°	900 MHz
12	24_H	50	PEM	1234 W	175°	0-6°	2600 MHz
13	25_HN	50	PEM	479 W	175°	0-6°	1800 MHz
14	25_HN	50	PEM	532 W	175°	0-6°	2100 MHz
15	31_V	50	PEM	434 W	310°	0-10°	800 MHz
16	32_L	50	PEM	479 W	310°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	50	PEM	532 W	310°	0-6°	2100 MHz
18	33_GT	50	PEM	253 W	310°	0-10°	900 MHz
19	34_H	50	PEM	1234 W	310°	0-6°	2600 MHz
20	35_HN	50	PEM	479 W	310°	0-6°	1800 MHz
21	35_HN	50	PEM	532 W	310°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	47,5	PEM	8822 W	122°		80 GHz,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 15/05/0Ś/2023 – P4-W z dnia 9 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ Alicja Bogumił

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. -