

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.04.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OPL4442A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OPL4442A.

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 którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

24-335 Braciejowice, dz. nr 1662/3, gm. Łaziska, pow. opolski

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_V	41,1	PEM	868 W	25°	0-10°	800 MHz
2	12_L	41,3	PEM	957 W	25°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	41,3	PEM	1064 W	25°	0-6°	2100 MHz
4	13_GT	41,1	PEM	507 W	25°	0-10°	900 MHz
5	14_HN	41,3	PEM	957 W	25°	0-6°	1800 MHz
6	14_HN	41,3	PEM	1064 W	25°	0-6°	2100 MHz
7	21_V	41,1	PEM	868 W	115°	0-10°	800 MHz
8	22_L	41,3	PEM	957 W	115°	0-6°	1800 MHz
9	22_L	41,3	PEM	1064 W	115°	0-6°	2100 MHz
10	23_GT	41,1	PEM	507 W	115°	0-10°	900 MHz
11	24_HN	41,3	PEM	957 W	115°	0-6°	1800 MHz
12	24_HN	41,3	PEM	1064 W	115°	0-6°	2100 MHz
13	31_V	41,1	PEM	868 W	205°	0-10°	800 MHz
14	32_L	41,3	PEM	957 W	205°	0-6°	1800 MHz
15	32_L	41,3	PEM	1064 W	205°	0-6°	2100 MHz
16	33_GT	41,1	PEM	507 W	205°	0-10°	900 MHz
17	34_HN	41,3	PEM	957 W	205°	0-6°	1800 MHz
18	34_HN	41,3	PEM	1064 W	205°	0-6°	2100 MHz
19	41_V	41,1	PEM	868 W	295°	0-10°	800 MHz
20	42_L	41,3	PEM	957 W	295°	0-6°	1800 MHz
21	42_L	41,3	PEM	1064 W	295°	0-6°	2100 MHz
22	43_GT	41,1	PEM	507 W	295°	0-10°	900 MHz
23	44_HN	41,3	PEM	957 W	295°	0-6°	1800 MHz
24	44_HN	41,3	PEM	1064 W	295°	0-6°	2100 MHz
25	RL1	38,4	PEM	8822 W	190°		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 61/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 19.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

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.

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670