

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-19

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Włocławka
Wydział Środowiska I Rolnictwa**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji WLO0023A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji WLO0023A.

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.

87-800 Włocławek, Wolność 1a, dz. nr 6/9, obr. 0800, gm. Włocławek, pow. Włocławek

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_GHLNT	23,36	PEM	2655 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,36	PEM	8872 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,36	PEM	9464 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,36	PEM	3319 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,36	PEM	11066 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	23,36	PEM	2655 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	23,36	PEM	8872 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	23,36	PEM	9464 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	23,36	PEM	3319 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	23,36	PEM	11066 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	23,36	PEM	3319 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	23,36	PEM	8872 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLNV	23,36	PEM	9464 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_GHT	23,36	PEM	2655 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	23,36	PEM	11066 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,93	PEM	1514 W	283°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481

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.