

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.11.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BIA3322B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BIA3322B.

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.

16-030 Ogrodniczki, Sosnowa 23, dz. nr 703, gm. Supraśl, pow. białostocki

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_HV	39,1	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,1	PEM	10122 W	40°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,1	PEM	1685 W	40°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,1	PEM	10278 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,1	PEM	10912 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	39,1	PEM	3167 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	39,1	PEM	10122 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	39,1	PEM	1685 W	130°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	39,1	PEM	10278 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	39,1	PEM	10912 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	39,1	PEM	3167 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	39,1	PEM	10122 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	39,1	PEM	1685 W	220°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	39,1	PEM	10278 W	220°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	39,1	PEM	10912 W	220°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	39,1	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	39,1	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	39,1	PEM	1685 W	310°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	39,1	PEM	10278 W	310°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	39,1	PEM	10912 W	310°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	42	PEM	8822 W	285°		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 22/11/OŚ/2023 -P4-W z dnia 14.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

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.