

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.04.2023

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 BIA5550D, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BIA5550D.

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.

16-060 Ryboły, dz. nr 1028/12, obr. 0037, gm. Zabłudów, 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_LV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	3014 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	2735 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	3014 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	2735 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	3014 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	2735 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	3014 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	2735 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1860 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	3014 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	2735 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	1860 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	3014 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	2735 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	280°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,4	PEM	5888 W	89°		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 28/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 18.04.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Klaudia Ołdakowska

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. 790004874