

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30.11.2023

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 BIA1130A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BIA1130A.

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.

15-635 Klepacze, Długa 1A, dz. nr 255/84, obr. 0010, gm. Choroszcz, 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	12,8	PEM	379 W	70°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	12,8	PEM	4350 W	70°	0-4°	2600 MHz
3	12_GHLNT	12,8	PEM	403 W	70°	0-4°	900 MHz
4	12_GHLNT	12,8	PEM	1440 W	70°	0-4°	1800 MHz
5	12_GHLNT	12,8	PEM	1518 W	70°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	12,8	PEM	379 W	155°	0-4°	800 MHz
7	21_HV	12,8	PEM	4350 W	155°	0-4°	2600 MHz
8	22_GHLNT	12,8	PEM	403 W	155°	0-4°	900 MHz
9	22_GHLNT	12,8	PEM	1440 W	155°	0-4°	1800 MHz
10	22_GHLNT	12,8	PEM	1518 W	155°	0-4°	2100 MHz
11	31_HV	11,85	PEM	379 W	246°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	11,85	PEM	4350 W	246°	0-5°	2600 MHz
13	32_GHLNT	11,85	PEM	403 W	246°	0-5°	900 MHz
14	32_GHLNT	11,85	PEM	1440 W	246°	0-5°	1800 MHz
15	32_GHLNT	11,85	PEM	1518 W	246°	0-5°	2100 MHz
16	41_GHLNT	12,8	PEM	403 W	330°	0-2°	900 MHz
17	41_GHLNT	12,8	PEM	1440 W	330°	0-2°	1800 MHz
18	41_GHLNT	12,8	PEM	1518 W	330°	0-2°	2100 MHz
19	42_HV	12,8	PEM	379 W	330°	0-2°	800 MHz
20	42_HV	12,8	PEM	4350 W	330°	0-2°	2600 MHz
21	RL1	13,5	PEM	1514 W	27°		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 109/11/OŚ/2023-P4-W z dnia 30.11.2023, 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.